

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2017 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Aleje Pojezierza Iławskiego
(PLH280051)

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 Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051²⁾), obejmujący obszar 377,25 ha, położony w województwie warmińsko-mazurskim, składający się z dwudziestu pięciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

1) trwałej ochrony populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub

2) odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1

- w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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).

§ 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 dnia2017 r. (poz. ...)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ALEJE POJEZIERZA
HAWSKIEGO (PLH280051)¹⁾

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Aleje Pojezierza Hawskiego (PLH280051) składa się z dwudziestu pięciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	530454,84	639136,24
2	530443,33	639127,81
3	530383,29	639192,49
4	530328,89	639330,64
5	530318,20	639356,52
6	530317,06	639359,26
7	530243,95	639518,87
8	530229,98	639557,73
9	530227,86	639563,63
10	530213,25	639604,32
11	530197,51	639637,54
12	530184,30	639664,78
13	530182,27	639668,94
14	530182,71	639676,33
15	530194,60	639669,61
16	530235,24	639574,49
17	530392,48	639201,49
18	530454,84	639136,24

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

2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	530456,76	641434,07
2	530456,76	641417,48
3	530449,04	641427,22
4	530424,13	641385,23
5	530418,07	641376,65
6	530412,10	641368,19
7	530411,60	641367,50
8	530398,20	641350,21
9	530370,70	641318,10
10	530345,45	641288,36
11	530331,85	641272,31
12	530317,79	641255,73
13	530308,03	641244,21
14	530302,11	641237,23
15	530287,97	641220,54
16	530257,52	641183,94
17	530254,74	641181,20
18	530239,53	641163,46
19	530227,82	641149,80
20	530216,17	641136,15
21	530214,22	641133,86
22	530199,45	641116,53
23	530174,06	641086,17
24	530144,25	641050,32
25	530117,23	641019,05
26	530113,05	641013,29
27	530087,87	640983,54
28	530076,08	640968,51
29	530063,28	640949,86
30	530061,24	640946,89
31	530034,69	640901,83
32	530011,71	640866,07
33	529988,43	640818,71
34	529976,36	640772,36
35	529966,34	640734,70
36	529954,01	640671,69
37	529946,53	640606,41
38	529914,18	640411,79

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
39	529913,49	640407,72
40	529901,58	640338,19
41	529900,78	640333,44
42	529887,94	640258,52
43	529862,78	640087,52
44	529858,21	640061,70
45	529835,91	639916,06
46	529828,44	639864,46
47	529823,70	639835,96
48	529805,77	639836,28
49	529810,98	639870,48
50	529818,74	639921,31
51	529823,29	639951,18
52	529830,22	639996,60
53	529844,06	640087,44
54	529869,84	640261,03
55	529880,62	640335,17
56	529881,02	640337,92
57	529881,36	640340,06
58	529916,10	640546,98
59	529917,13	640553,69
60	529940,35	640682,14
61	529966,12	640780,75
62	529978,66	640820,05
63	530043,26	640946,15
64	530122,79	641041,35
65	530187,85	641119,44
66	530251,35	641192,60
67	530290,13	641251,32
68	530293,02	641258,28
69	530306,64	641261,39
70	530347,19	641307,84
71	530360,33	641323,44
72	530386,98	641355,35
73	530419,33	641399,99
74	530453,81	641451,22
75	530456,76	641434,07

3) GRANICA TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	530009,91	641482,50
2	530046,23	641454,97
3	530026,13	641460,73

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
4	530013,74	641462,44
5	529985,28	641466,38
6	529945,73	641462,25

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
7	529866,11	641440,34
8	529609,86	641387,35
9	529472,38	641358,50
10	529328,20	641326,32
11	529158,33	641288,92
12	529051,62	641262,58
13	528974,89	641239,75
14	528952,04	641225,77
15	528949,07	641224,01
16	528944,50	641220,83
17	528886,55	641181,18
18	528861,45	641158,06
19	528848,94	641143,43
20	528833,68	641122,59
21	528783,38	641049,70
22	528713,76	640968,31
23	528709,33	640962,58
24	528642,62	640876,45
25	528606,66	640835,33
26	528602,13	640830,34
27	528593,24	640820,56
28	528487,05	640752,27
29	528417,00	640712,93
30	528412,95	640710,31
31	528342,99	640668,69
32	528308,48	640642,29
33	528276,97	640606,09
34	528274,86	640603,82
35	528240,76	640568,36
36	528235,10	640561,06
37	528160,22	640471,93
38	528159,30	640459,62
39	528121,79	640436,93
40	528099,55	640428,43
41	528094,98	640426,68
42	528090,76	640424,71
43	528085,34	640422,17
44	527909,16	640342,53
45	527876,21	640328,36
46	527858,32	640320,49
47	527809,27	640298,22
48	527798,66	640293,55
49	527777,87	640284,39
50	527688,51	640245,05
51	527642,48	640224,40
52	527625,08	640216,59
53	527522,15	640169,75
54	527408,29	640122,78
55	527304,39	640077,58
56	527300,22	640075,47
57	527186,50	640023,80

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
58	527118,26	639994,41
59	527103,59	639986,18
60	527089,93	639973,54
61	527051,70	639941,35
62	527040,84	639932,19
63	527036,31	639926,60
64	526984,53	639882,88
65	526946,73	639850,77
66	526933,57	639843,16
67	526911,25	639833,15
68	526905,41	639832,10
69	526900,45	639829,92
70	526822,44	639797,80
71	526807,18	639791,44
72	526767,06	639774,27
73	526758,36	639771,02
74	526743,44	639765,14
75	526724,13	639757,66
76	526715,46	639753,59
77	526711,77	639760,90
78	526726,89	639767,58
79	526725,44	639771,99
80	526732,46	639775,21
81	526741,40	639777,32
82	526765,34	639788,15
83	526840,69	639821,23
84	526897,13	639844,45
85	526920,76	639857,07
86	526927,28	639861,15
87	526973,56	639899,93
88	526978,68	639907,25
89	527024,94	639947,35
90	527035,85	639955,11
91	527040,07	639957,73
92	527044,93	639962,00
93	527078,83	639991,89
94	527088,20	640000,89
95	527093,98	640003,91
96	527116,93	640014,20
97	527459,99	640167,60
98	527511,62	640190,61
99	527711,99	640281,39
100	527735,56	640291,81
101	527739,72	640293,64
102	527849,87	640342,24
103	527852,09	640343,23
104	527877,32	640354,35
105	527880,97	640355,96
106	527952,13	640387,34
107	528107,56	640458,44
108	528144,20	640476,25

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
109	528215,82	640563,38
110	528220,87	640569,53
111	528302,79	640654,56
112	528333,20	640679,15
113	528406,59	640722,90
114	528408,93	640725,11
115	528431,78	640742,26
116	528538,70	640806,00
117	528591,79	640844,73
118	528619,67	640874,87
119	528663,40	640930,96
120	528718,31	640996,93
121	528719,74	640998,73
122	528747,27	641033,48
123	528812,53	641116,63
124	528867,41	641185,29
125	528941,28	641240,64

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
126	528946,46	641243,11
127	528978,96	641258,56
128	529055,42	641275,74
129	529271,29	641327,81
130	529317,12	641338,90
131	529323,95	641340,43
132	529339,96	641344,00
133	529595,54	641398,85
134	529747,78	641434,31
135	529769,94	641431,46
136	529852,94	641453,51
137	529892,58	641464,01
138	529925,68	641470,32
139	529936,61	641472,41
140	529947,21	641474,41
141	530009,91	641482,50

4) GRANICA CZWARTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	526659,69	639724,81
2	526647,03	639716,90
3	526640,73	639749,18
4	526635,52	639776,56
5	526624,98	639832,26
6	526616,85	639875,30
7	526616,48	639879,24
8	526614,49	639900,57
9	526614,17	639904,04
10	526613,34	639924,82
11	526611,02	639947,79
12	526605,26	640004,85
13	526604,84	640008,95
14	526594,02	640056,28
15	526599,91	640064,69
16	526588,93	640087,87
17	526579,09	640116,73
18	526571,60	640133,30
19	526538,10	640201,66
20	526501,61	640276,10
21	526489,91	640311,09
22	526465,98	640352,60
23	526426,85	640423,20
24	526417,46	640441,54
25	526407,97	640464,51
26	526371,68	640548,88
27	526368,08	640747,59

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
28	526372,69	640800,83
29	526424,35	641173,20
30	526425,12	641281,60
31	526423,63	641289,40
32	526400,05	641470,70
33	526399,06	641476,47
34	526378,55	641630,40
35	526379,43	641688,19
36	526383,97	641720,82
37	526384,92	641728,14
38	526388,52	641867,81
39	526379,92	642001,34
40	526379,16	642022,01
41	526374,69	642054,01
42	526369,86	642088,13
43	526366,50	642115,01
44	526363,62	642136,14
45	526309,89	642482,05
46	526323,49	642492,64
47	526357,88	642279,26
48	526363,66	642246,76
49	526373,09	642185,76
50	526373,81	642177,47
51	526374,76	642158,96
52	526381,10	642115,79
53	526390,96	642048,49
54	526392,93	642033,60

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
55	526396,02	642000,38
56	526398,35	641975,36
57	526400,50	641908,08
58	526400,77	641900,24
59	526397,32	641663,46
60	526398,19	641632,82
61	526402,78	641584,96
62	526413,07	641515,44
63	526413,72	641511,39
64	526420,18	641470,20
65	526425,84	641441,22
66	526429,05	641427,21
67	526440,31	641299,31
68	526437,98	641173,30
69	526421,42	641043,62
70	526420,93	641035,66
71	526413,14	640985,31
72	526395,87	640863,77
73	526394,61	640856,52
74	526382,82	640750,04
75	526382,80	640745,70
76	526382,78	640741,47
77	526382,54	640694,47
78	526384,03	640551,56
79	526388,48	640539,39

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
80	526392,38	640531,05
81	526402,26	640507,30
82	526438,03	640435,69
83	526440,52	640429,96
84	526477,67	640357,34
85	526484,11	640344,25
86	526528,24	640252,66
87	526543,29	640222,25
88	526558,89	640194,52
89	526579,47	640148,66
90	526609,84	640084,61
91	526619,36	640057,21
92	526621,33	640052,87
93	526629,53	640033,45
94	526632,61	640015,47
95	526624,32	640011,89
96	526614,52	640010,09
97	526618,76	639979,04
98	526625,40	639906,81
99	526627,69	639891,61
100	526639,07	639816,22
101	526641,52	639802,05
102	526642,51	639796,33
103	526646,78	639777,40
104	526659,69	639724,81

5) GRANICA PIĄTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	521516,65	644423,95
2	521509,34	644417,93
3	521388,21	644560,77
4	521312,99	644645,42
5	521323,20	644651,03
6	521516,65	644423,95

6) GRANICA SZÓSTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	533506,49	644243,75
2	533479,97	644217,75
3	533475,65	644217,93
4	533430,22	644168,97
5	533419,94	644158,09
6	533412,21	644164,53

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
7	533425,05	644179,03
8	533468,19	644223,65
9	533507,62	644261,55
10	533577,30	644326,51
11	533631,72	644377,33
12	533672,69	644415,60

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
13	533750,70	644489,49
14	533825,70	644561,60
15	533904,73	644638,31
16	533976,10	644707,94
17	534038,52	644766,32
18	534087,33	644813,10
19	534117,70	644839,48
20	534143,76	644861,60
21	534209,50	644920,29
22	534236,68	644944,42
23	534247,48	644952,41
24	534299,93	644991,26
25	534309,35	644998,24
26	534343,46	645023,52
27	534388,20	645056,67
28	534433,51	645086,02
29	534439,66	645079,62
30	534394,28	645048,71
31	534348,73	645017,03
32	534328,27	645001,47
33	534307,80	644985,32
34	534283,87	644967,63
35	534279,02	644964,04
36	534242,70	644937,20
37	534235,87	644931,01

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
38	534198,91	644897,53
39	534178,54	644879,08
40	534175,58	644876,40
41	534147,80	644851,24
42	534125,76	644831,24
43	534094,85	644803,38
44	534057,91	644769,74
45	534046,07	644758,94
46	534043,23	644756,22
47	533985,31	644700,50
48	533971,23	644686,90
49	533935,29	644652,22
50	533913,40	644631,12
51	533899,29	644617,51
52	533857,64	644577,33
53	533850,44	644570,40
54	533837,56	644557,98
55	533776,99	644501,00
56	533686,56	644416,16
57	533675,89	644406,32
58	533657,22	644387,25
59	533580,54	644312,52
60	533577,68	644309,73
61	533533,18	644269,91
62	533506,49	644243,75

7) GRANICA SIÓDMEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	525106,02	644584,11
2	525098,60	644578,98
3	524966,21	644814,04
4	524850,83	645030,73
5	524830,67	645077,32
6	524817,03	645083,21

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
7	524817,33	645094,18
8	524843,80	645078,43
9	524876,52	645005,73
10	524933,13	644902,91
11	525019,40	644743,16
12	525106,02	644584,11

8) GRANICA ÓSMEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	528549,71	644674,76
2	528539,96	644644,88
3	528707,43	644561,85
4	528703,52	644550,40
5	528535,07	644633,78
6	528503,73	644639,04
7	528457,95	644639,60

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
8	528429,96	644631,85
9	528347,00	644621,36
10	528330,41	644617,21
11	528305,47	644611,65
12	528302,28	644610,19
13	528086,97	644528,02
14	528081,91	644532,13

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
15	528075,74	644536,84
16	528259,59	644604,53
17	528270,21	644608,45
18	528321,21	644627,22
19	528458,09	644649,60
20	528503,86	644649,03
21	528527,92	644646,61
22	528538,08	644677,80
23	528545,61	644716,01
24	528547,03	644758,74
25	528551,93	644798,63
26	528547,68	644823,35
27	528560,07	644967,69
28	528560,85	644983,91
29	528561,18	645014,18
30	528568,13	645048,64
31	528575,94	645133,27
32	528578,07	645179,94
33	528572,78	645208,30
34	528580,02	645260,64
35	528587,52	645313,58
36	528592,63	645331,66
37	528603,44	645456,08
38	528610,10	645517,30
39	528619,63	645564,78
40	528633,56	645732,02
41	528638,65	645861,44

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
42	528644,18	646016,79
43	528641,64	646030,29
44	528624,56	646071,69
45	528635,43	646076,35
46	528637,05	646071,62
47	528651,31	646032,95
48	528654,19	646017,55
49	528648,65	645861,06
50	528643,50	645730,62
51	528635,48	645634,54
52	528631,53	645563,15
53	528621,95	645515,46
54	528615,37	645454,91
55	528604,47	645329,49
56	528599,27	645311,12
57	528591,88	645258,98
58	528584,92	645208,58
59	528590,11	645180,77
60	528587,90	645132,44
61	528580,00	645046,90
62	528573,12	645012,71
63	528571,21	644969,13
64	528559,75	644823,91
65	528563,20	644803,85
66	528557,99	644758,04
67	528557,56	644714,65
68	528549,71	644674,76

9) GRANICA DZIEWIĄTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	521560,24	645958,13
2	521791,01	645543,66
3	522265,52	645010,27
4	522298,05	644995,63
5	522349,07	644962,88
6	522502,21	644820,54
7	522646,19	644701,56
8	522706,33	644645,49
9	522736,53	644682,07
10	522849,98	644833,39
11	523010,02	645018,44
12	523123,90	645154,62
13	523204,39	645232,50
14	523224,96	645251,10
15	523369,45	645415,73
16	523376,91	645421,98
17	523437,08	645491,27

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
18	523462,87	645518,71
19	523465,57	645522,32
20	523477,13	645514,71
21	523443,42	645477,29
22	523440,80	645474,34
23	523226,28	645232,42
24	523129,60	645140,52
25	523118,21	645121,89
26	523087,42	645089,89
27	523053,56	645047,60
28	523024,77	645012,60
29	523024,75	645012,58
30	522946,56	644924,02
31	522863,28	644827,60
32	522747,41	644668,55
33	522827,69	644583,78
34	523441,65	644661,41

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
35	523439,29	644650,78
36	523439,71	644647,04
37	523258,17	644624,45
38	522816,52	644570,27
39	522789,40	644564,72
40	522786,45	644579,15
41	522812,76	644583,58
42	522777,33	644622,02
43	522741,78	644660,82
44	522725,04	644640,77
45	522708,25	644625,96
46	522679,10	644600,25
47	522603,95	644553,73
48	522585,58	644535,55
49	522557,21	644499,42
50	522520,04	644447,83
51	522514,70	644436,72
52	522516,97	644346,31
53	522515,78	644177,66
54	522507,82	644171,62
55	522507,26	644188,03
56	522500,92	644444,33
57	522256,73	644445,42
58	521659,07	644946,72
59	521617,80	644964,23
60	521575,60	644974,70
61	521533,74	644975,34
62	521490,27	644970,82
63	521486,85	644979,73
64	521531,97	644985,84
65	521578,37	644986,06
66	521626,28	644972,97

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
67	521675,65	644949,02
68	522260,57	644457,43
69	522501,63	644456,40
70	522567,16	644543,28
71	522609,87	644575,49
72	522631,13	644589,40
73	522659,63	644605,70
74	522681,54	644618,27
75	522698,57	644636,95
76	522662,93	644673,39
77	522642,20	644690,66
78	522639,13	644693,21
79	522536,68	644777,10
80	522422,13	644880,38
81	522337,50	644956,15
82	522292,12	644986,88
83	522255,91	645002,26
84	521968,86	645320,76
85	521780,34	645533,96
86	521550,02	645945,23
87	521357,51	645625,32
88	521157,11	645631,21
89	521155,26	645642,20
90	521351,26	645636,77
91	521547,25	645958,97
92	521517,88	646104,62
93	521458,66	646278,14
94	521291,90	646567,08
95	521304,15	646566,47
96	521469,67	646279,64
97	521528,14	646103,38
98	521560,24	645958,13

10) GRANICA DZIESIĄTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	516498,41	646321,47
2	516487,83	646283,29
3	516459,47	646222,59
4	516434,72	646136,73
5	516416,73	646045,34
6	516417,64	646005,68
7	516423,46	645925,57
8	516428,93	645839,86
9	516432,72	645798,86
10	516434,54	645696,48
11	516438,56	645574,54
12	516434,04	645492,89

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
13	516426,55	645399,86
14	516409,36	645259,75
15	516400,42	645260,77
16	516414,47	645383,84
17	516425,06	645493,57
18	516429,56	645574,65
19	516425,55	645696,25
20	516423,74	645798,44
21	516414,49	645924,93
22	516408,66	646005,25
23	516407,72	646046,10
24	516425,97	646138,85

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
25	516451,02	646225,76
26	516479,29	646286,24
27	516485,20	646311,30
28	516390,05	646268,62
29	516307,52	646228,92
30	516218,62	646174,49
31	515955,80	646029,40
32	515853,42	645964,63
33	515801,88	645925,98
34	515716,22	645858,50
35	515617,45	645774,69
36	515542,92	645706,69
37	515495,20	645663,37
38	515472,22	645641,03
39	515460,86	645622,45
40	515448,07	645572,88
41	515445,30	645540,11
42	515444,45	645525,10
43	515441,48	645473,77
44	515438,76	645389,54
45	515438,37	645358,18
46	515424,89	645358,18
47	515425,22	645393,32
48	515428,84	645457,08
49	515432,10	645528,96
50	515434,25	645557,41
51	515438,64	645573,35
52	515449,10	645617,21
53	515455,28	645633,78
54	515466,06	645648,71
55	515498,66	645680,15
56	515505,88	645686,59
57	515588,29	645762,23

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
58	515613,54	645784,93
59	515667,22	645832,56
60	515793,18	645935,62
61	515827,05	645961,91
62	515952,60	646041,79
63	515988,67	646059,99
64	516154,30	646154,35
65	516291,60	646233,20
66	516383,74	646282,21
67	516484,56	646326,14
68	516506,79	646352,92
69	516537,40	646391,70
70	516557,57	646423,25
71	516560,84	646428,35
72	516565,49	646435,62
73	516575,68	646455,82
74	516586,12	646481,85
75	516588,10	646486,82
76	516606,07	646532,47
77	516630,32	646580,74
78	516639,62	646603,83
79	516648,89	646597,54
80	516637,57	646567,34
81	516592,40	646458,47
82	516586,27	646436,11
83	516581,21	646429,34
84	516556,02	646396,92
85	516551,26	646391,88
86	516542,86	646380,49
87	516528,01	646360,81
88	516513,87	646342,29
89	516498,41	646321,47

11) GRANICA JEDENASTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	518354,04	645748,95
2	518351,20	645734,15
3	518160,61	645884,30
4	518018,09	645992,50
5	517967,06	646026,45
6	517769,24	646158,45
7	517649,83	646237,25
8	517570,95	646286,42
9	517513,85	646316,30
10	517479,28	646328,33
11	517450,53	646344,52

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
12	517339,09	646426,87
13	517298,43	646497,15
14	517242,49	646622,26
15	517234,61	646656,26
16	517225,81	646855,88
17	517159,36	646914,15
18	517104,18	646962,65
19	517020,30	647040,39
20	517008,95	647051,73
21	516991,16	647071,38
22	516979,80	647089,12

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
23	516960,82	647109,81
24	516968,28	647115,56
25	516975,01	647107,98
26	517128,08	646961,53
27	517239,62	646861,58
28	517247,33	646691,80
29	517249,95	646656,40
30	517256,58	646625,16
31	517351,81	646434,93
32	517406,10	646394,42
33	517457,88	646357,58
34	517483,63	646341,79
35	517518,17	646329,96

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
36	517564,19	646306,66
37	517598,49	646286,32
38	517653,59	646251,41
39	517831,51	646134,96
40	517998,53	646024,23
41	518034,14	646000,95
42	518153,69	645909,39
43	518317,66	645778,75
44	518324,95	645772,69
45	518354,04	645748,95

12) GRANICA DWUNASTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	524850,24	646934,81
2	524846,72	646928,39
3	524840,21	646933,00
4	524841,15	646934,60
5	524898,87	647083,19

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
6	524992,81	647317,86
7	524999,94	647314,13
8	524908,11	647082,16
9	524850,24	646934,81

13) GRANICA TRZYNASTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	523492,87	645870,97
2	523483,35	645793,93
3	523471,12	645796,78
4	523476,57	645821,97
5	523479,98	645872,61
6	523488,44	645928,68
7	523491,50	645936,06
8	523537,08	646091,87
9	523566,88	646296,36
10	523577,13	646471,57
11	523572,93	646504,27
12	523561,44	646538,98
13	523491,26	646740,92
14	523472,64	646815,25
15	523463,02	646849,43
16	523449,46	646879,99
17	523435,37	646891,38
18	523357,36	646940,44
19	523287,03	646987,20

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
20	523243,66	647016,02
21	523238,96	647019,61
22	523176,01	647067,64
23	523112,47	647123,08
24	523109,42	647125,69
25	522994,22	647223,96
26	522979,58	647234,13
27	522960,76	647247,21
28	522803,49	647288,06
29	522777,01	647295,39
30	522745,77	647310,63
31	522724,95	647336,58
32	522699,27	647391,22
33	522710,64	647402,13
34	522737,53	647341,00
35	522755,38	647320,13
36	522783,68	647307,59
37	522824,11	647295,07
38	522965,89	647258,26

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
39	522998,35	647235,29
40	523130,02	647122,35
41	523165,42	647094,57
42	523201,83	647063,65
43	523214,34	647053,03
44	523246,48	647032,09
45	523250,96	647026,17
46	523417,46	646918,44
47	523430,94	646909,26
48	523458,45	646890,52

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
49	523465,57	646880,97
50	523475,92	646861,73
51	523505,11	646743,27
52	523575,97	646539,33
53	523588,34	646503,70
54	523591,78	646468,37
55	523583,44	646289,52
56	523552,47	646089,50
57	523503,62	645932,89
58	523492,87	645870,97

14) GRANICA CZTERNASTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	519074,87	649587,29
2	519143,19	649514,84
3	519168,84	649530,96
4	519205,67	649481,20
5	519183,04	649449,51
6	519185,26	649446,24
7	519181,51	649443,87


Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
8	519177,00	649445,75
9	519180,49	649447,95
10	519140,80	649513,00
11	519089,26	649567,66
12	519073,09	649584,81
13	519074,87	649587,29

15) GRANICA PIĘTNASTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	531435,21	649498,38
2	531365,93	649496,57
3	531365,53	649507,77
4	531428,29	649510,19
5	531506,78	649514,56
6	531633,31	649526,88
7	531651,47	649533,30
8	531789,52	649692,72
9	531983,62	649911,79
10	532090,10	650027,73
11	532114,91	650056,18

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
12	532123,59	650048,16
13	531865,20	649761,32
14	531675,68	649545,47
15	531655,05	649521,34
16	531639,01	649514,46
17	531445,06	649498,64
18	531441,06	649498,53
19	531435,21	649498,38

16) GRANICA SZESNASTEJ ENKLAWY OBSZARU³⁾

³⁾  W szesnastej enklawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051) występuje jedno wyłączenie terenu spod ochrony.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	1	520486,58
2	520489,03	649674,14
3	520521,44	649686,32
4	520525,46	649687,72
5	520539,31	649691,76
6	520564,39	649700,40
7	520570,97	649702,53
8	520589,98	649708,72
9	520601,91	649712,84
10	520609,03	649714,74
11	520623,91	649719,34
12	520631,01	649722,34
13	520686,68	649762,13
14	520719,29	649786,93
15	520900,40	649921,60
16	520937,11	649949,40
17	520944,10	649954,70
18	520958,09	649965,30
19	520969,60	649971,65
20	520973,35	649973,73
21	520976,97	649975,20
22	520996,44	649983,14
23	521001,14	649984,70
24	521048,33	650000,49
25	521084,00	650007,73
26	521116,92	650016,98
27	521132,96	650022,67
28	521135,76	650023,62
29	521141,52	650023,62
30	521183,06	650046,96
31	521203,95	650058,70
32	521217,54	650066,57
33	521236,29	650082,94
34	521250,37	650085,40
35	521274,33	650083,51
36	521275,00	650083,46
37	521279,72	650090,25
38	521282,19	650093,80
39	521359,22	650123,73
40	521383,94	650133,35
41	521409,46	650143,26
42	521414,04	650144,80
43	521433,73	650151,84
44	521448,39	650156,43
45	521464,38	650162,08
46	521475,98	650166,18
47	521478,86	650167,21
48	521485,05	650169,44
49	521488,08	650170,53
50	521541,08	650190,42
51	521547,24	650192,73

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	52	521580,65
53	521715,85	650234,99
54	521721,46	650239,56
55	521731,47	650266,25
56	521748,36	650282,71
57	521775,59	650272,95
58	521755,66	650269,01
59	521745,53	650259,56
60	521734,82	650234,53
61	521722,71	650220,11
62	521717,67	650219,60
63	521688,28	650212,26
64	521668,66	650208,00
65	521641,77	650200,37
66	521621,06	650196,48
67	521565,22	650182,99
68	521538,31	650174,84
69	521452,12	650144,02
70	521442,64	650138,87
71	521438,58	650139,15
72	521422,32	650133,51
73	521380,59	650118,10
74	521379,06	650117,78
75	521346,10	650103,53
76	521298,32	650081,17
77	521295,37	650081,77
78	521276,49	650075,47
79	521197,16	650034,60
80	521144,82	650014,94
81	521124,10	650007,87
82	521085,87	649998,47
83	521051,02	649989,22
84	521005,63	649975,85
85	520985,76	649967,20
86	520962,65	649954,04
87	520907,62	649912,83
88	520850,78	649868,44
89	520777,70	649812,78
90	520755,84	649796,12
91	520745,53	649788,13
92	520728,35	649775,23
93	520715,38	649765,39
94	520704,10	649756,94
95	520700,66	649754,38
96	520685,69	649743,20
97	520671,40	649733,04
98	520652,54	649719,08
99	520636,90	649709,36
100	520626,70	649706,79
101	520603,56	649700,77
102	520603,71	649700,77

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
103	520595,65	649698,67
104	520590,41	649697,36
105	520581,98	649695,47
106	520570,28	649692,45
107	520550,97	649686,51
108	520542,42	649683,64
109	520518,73	649673,21
110	520514,81	649671,58
111	520507,29	649668,58
112	520494,19	649663,45
113	520493,85	649663,32
114	520507,64	649604,17
115	520507,19	649589,51
116	520516,97	649498,40
117	520518,11	649422,77
118	520511,19	649360,13
119	520500,60	649227,68
120	520492,42	649154,57
121	520491,94	649089,56
122	520508,21	649032,34
123	520528,27	648979,07
124	520539,14	648950,18
125	520562,04	648896,97
126	520565,26	648889,83
127	520570,58	648880,56
128	520588,71	648841,03
129	520631,46	648754,06
130	520654,32	648704,15
131	520660,20	648676,37
132	520660,22	648622,32
133	520665,59	648586,71
134	520670,80	648566,63
135	520685,44	648535,13
136	520760,09	648424,36
137	520787,17	648355,13
138	520804,22	648300,27
139	521119,00	648613,88
140	521126,23	648624,73
141	521209,84	648708,75
142	521295,07	648794,66
143	521307,84	648803,72
144	521333,76	648829,37
145	521374,92	648870,13
146	521377,28	648872,54
147	521434,36	648930,61
148	521441,37	648937,74
149	521491,65	648988,91
150	521498,54	648996,15
151	521573,91	649076,67
152	521600,81	649102,37
153	521618,48	649123,56

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
154	521640,47	649155,75
155	521660,54	649188,27
156	521692,02	649231,33
157	521698,02	649239,79
158	521702,82	649246,57
159	521718,03	649268,04
160	521733,35	649289,64
161	521745,13	649278,74
162	521741,39	649273,89
163	521688,19	649197,15
164	521669,18	649169,76
165	521641,46	649126,43
166	521617,38	649094,41
167	521584,76	649059,28
168	521495,96	648969,38
169	521342,57	648816,44
170	521240,04	648712,36
171	521143,66	648612,82
172	521045,82	648513,91
173	520994,25	648464,32
174	520811,76	648282,41
175	520644,28	648113,71
176	520619,23	648086,42
177	520606,07	648062,07
178	520483,11	647855,54
179	520391,72	647704,42
180	520260,69	647512,13
181	520138,68	647328,31
182	520009,31	647162,76
183	520139,25	647129,98
184	520150,40	647130,38
185	520182,80	647121,73
186	520190,23	647119,73
187	520195,20	647118,55
188	520205,59	647116,00
189	520240,90	647106,04
190	520260,57	647098,08
191	520380,90	647067,68
192	520398,95	647063,69
193	520406,13	647062,12
194	520435,59	647057,53
195	520456,39	647054,57
196	520464,83	647050,53
197	520474,09	647043,60
198	520504,86	647019,15
199	520596,11	646942,13
200	520643,04	646906,33
201	520701,18	646857,76
202	520698,14	646852,15
203	520646,72	646895,67
204	520590,05	646939,28

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
205	520501,31	647013,74
206	520467,62	647040,07
207	520454,34	647048,63
208	520397,44	647056,47
209	520244,62	647095,32
210	520147,21	647120,57
211	520004,33	647156,39
212	519993,74	647142,84
213	519774,85	646924,21
214	519637,66	646782,53
215	519532,50	646674,37
216	519501,78	646646,66
217	519364,67	646552,88
218	519183,23	646432,58
219	518988,31	646304,35
220	518931,24	646266,66
221	518887,98	646237,05
222	518802,21	646177,98
223	518766,53	646146,63
224	518758,27	646138,66
225	518731,90	646113,96
226	518726,29	646106,42
227	518705,54	646084,26
228	518697,99	646076,11
229	518690,72	646069,19
230	518684,44	646059,87
231	518678,20	646053,47
232	518674,46	646048,10
233	518669,11	646039,71
234	518666,69	646035,74
235	518666,82	646030,04
236	518662,67	646020,48
237	518656,58	645993,66
238	518653,62	645965,21
239	518652,83	645959,13
240	518637,52	645838,48
241	518618,93	645783,07
242	518606,50	645759,43
243	518594,28	645728,60
244	518581,81	645682,54
245	518579,89	645681,63
246	518576,90	645670,39
247	518575,93	645664,91
248	518579,82	645664,77
249	518575,71	645643,84
250	518579,29	645641,91
251	518715,73	645618,38
252	518720,19	645622,28
253	518725,16	645620,19
254	518739,28	645617,26
255	518747,11	645615,63

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
256	518754,92	645614,02
257	518762,74	645612,39
258	518770,85	645610,71
259	518777,70	645609,28
260	518787,37	645607,28
261	518792,96	645606,57
262	518797,66	645605,99
263	518849,73	645599,18
264	518995,73	645582,72
265	519440,91	645531,25
266	519631,23	645509,55
267	519741,55	645498,66
268	519844,29	645487,38
269	519898,05	645473,97
270	519908,45	645451,55
271	519886,72	645462,52
272	519846,87	645474,27
273	519743,66	645486,21
274	519630,39	645497,53
275	519442,99	645519,32
276	519142,04	645553,93
277	518995,58	645569,99
278	518849,12	645586,32
279	518793,72	645593,61
280	518778,51	645596,85
281	518753,47	645602,20
282	518744,41	645604,33
283	518727,14	645608,37
284	518725,44	645608,77
285	518707,45	645612,72
286	518697,51	645614,90
287	518694,59	645603,75
288	518692,36	645604,18
289	518683,00	645607,07
290	518642,95	645620,27
291	518642,42	645618,34
292	518636,12	645595,02
293	518689,28	645581,24
294	518688,42	645578,00
295	518687,58	645574,87
296	518686,75	645571,74
297	518685,91	645568,60
298	518685,54	645568,69
299	518684,50	645564,84
300	518683,50	645561,07
301	518682,49	645557,27
302	518681,50	645553,56
303	518681,88	645553,45
304	518680,24	645546,59
305	518679,57	645543,80
306	518678,91	645541,00

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
307	518677,80	645536,36
308	518683,54	645534,61
309	518688,31	645533,16
310	518703,18	645528,62
311	518688,48	645469,38
312	518660,74	645476,50
313	518659,93	645469,81
314	518655,00	645471,18
315	518669,45	645425,46
316	518680,67	645421,84
317	518707,55	645518,58
318	518720,33	645533,73
319	518728,28	645556,80
320	518737,02	645561,83
321	518777,08	645550,39
322	518744,20	645414,42
323	518778,70	645405,30
324	518761,44	645337,28
325	518756,65	645317,33
326	518726,26	645332,69
327	518715,86	645291,98
328	518710,22	645277,57
329	518709,72	645278,28
330	518705,04	645243,06
331	518681,87	645139,53
332	518671,92	645068,49
333	518595,93	645099,26
334	518547,72	645123,51
335	518479,74	645131,27
336	518437,10	645147,12
337	518434,98	645141,52
338	518430,25	645128,88
339	518435,64	645068,57
340	518444,33	645045,18
341	518455,03	645027,85
342	518473,23	645013,31
343	518647,39	644904,30
344	518652,47	644901,13
345	518672,15	644888,80
346	518828,27	644787,95
347	518927,46	644718,21
348	519062,17	644619,54
349	519126,66	644572,29
350	519265,84	644444,49
351	519356,80	644352,56
352	519510,87	644199,39
353	519592,83	644109,28
354	519598,53	644087,64
355	519628,57	643973,56
356	519662,19	643828,66
357	519665,14	643814,17

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
358	519647,19	643830,88
359	519614,44	643969,29
360	519576,41	644104,93
361	519499,39	644188,24
362	519345,53	644341,21
363	519253,02	644432,91
364	519117,43	644559,30
365	518831,14	644767,94
366	518460,31	645002,68
367	518439,66	645022,04
368	518433,80	645031,39
369	518418,94	645066,20
370	518412,65	645115,56
371	518410,20	645129,76
372	518418,98	645144,55
373	518439,96	645200,16
374	518450,06	645238,62
375	518486,37	645378,62
376	518554,52	645635,16
377	518557,81	645647,62
378	518564,00	645672,69
379	518572,84	645704,05
380	518576,87	645717,02
381	518604,23	645783,70
382	518612,75	645807,00
383	518614,96	645813,31
384	518621,46	645832,47
385	518627,96	645877,82
386	518636,52	645957,42
387	518638,19	645985,38
388	518641,36	646005,87
389	518658,09	646056,38
390	518695,45	646098,73
391	518751,35	646155,38
392	518793,78	646191,27
393	518836,00	646220,22
394	518892,25	646259,92
395	519169,95	646441,49
396	519355,65	646566,09
397	519490,66	646659,99
398	519519,43	646684,60
399	519621,77	646788,86
400	519763,49	646935,47
401	519981,75	647153,46
402	520125,73	647337,70
403	520246,95	647519,80
404	520378,22	647713,03
405	520472,46	647868,82
406	520468,42	647873,69
407	520590,49	648071,09
408	520604,47	648096,94

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	409	520631,27
410	520753,47	648249,23
411	520793,84	648289,88
412	520774,90	648350,84
413	520748,52	648418,29
414	520674,08	648528,72
415	520658,52	648562,24
416	520652,85	648584,10
417	520647,23	648621,34
418	520647,22	648675,01
419	520641,90	648700,05
420	520610,13	648769,41
421	520577,83	648836,00
422	520543,22	648909,80
423	520527,95	648945,88
424	520496,82	649028,58
425	520479,93	649087,94
426	520480,44	649155,28
427	520484,62	649177,95
428	520489,06	649224,47
429	520489,60	649229,44
430	520489,98	649233,97
431	520494,27	649284,24
432	520493,15	649288,21
433	520493,36	649293,69
434	520493,84	649298,42
435	520494,70	649306,87
436	520495,21	649311,88
437	520496,08	649320,44
438	520496,73	649326,66
439	520497,39	649333,16
440	520498,08	649339,93
441	520498,78	649346,80
442	520499,37	649352,61
443	520500,22	649360,96
444	520502,44	649388,82
445	520504,00	649400,05
446	520507,12	649422,54
447	520505,99	649497,69
448	520495,01	649591,50
449	520499,16	649601,33
450	520485,51	649658,29
451	520480,61	649656,04
452	520440,11	649639,94
453	520433,12	649637,00
454	520430,37	649635,84
455	520426,95	649634,40
456	520420,90	649631,86
457	520413,88	649628,60
458	520407,93	649626,30
459	520398,51	649622,62

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	460	520391,14
461	520381,30	649615,94
462	520374,91	649613,41
463	520361,70	649608,39
464	520340,27	649600,19
465	520336,30	649598,66
466	520296,90	649585,19
467	520113,72	649496,55
468	519942,78	649400,07
469	519922,30	649379,02
470	519861,25	649257,95
471	519845,13	649234,12
472	519816,69	649205,07
473	519769,82	649174,96
474	519746,37	649163,38
475	519582,82	649116,04
476	519547,15	649097,53
477	519459,18	649021,11
478	519299,29	648886,62
479	519276,89	648865,44
480	519255,53	648834,74
481	519217,73	648735,77
482	519198,02	648703,58
483	519185,71	648688,31
484	519179,69	648680,84
485	519167,83	648666,12
486	519133,55	648633,51
487	519092,12	648594,42
488	519043,49	648553,70
489	519039,35	648550,17
490	518981,19	648500,47
491	518913,23	648442,24
492	518860,49	648397,04
493	518805,56	648351,16
494	518744,36	648301,40
495	518737,25	648295,61
496	518725,28	648285,87
497	518676,38	648246,11
498	518654,87	648226,72
499	518630,42	648167,09
500	518582,29	648049,77
501	518579,72	648043,53
502	518504,79	647860,82
503	518495,25	647837,62
504	518466,80	647765,85
505	518443,64	647707,43
506	518429,35	647684,74
507	518413,02	647669,51
508	518383,77	647647,11
509	518261,61	647576,95
510	518222,57	647576,21

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	511	518177,49
512	518128,65	647595,61
513	518059,66	647610,39
514	517908,13	647640,73
515	517904,55	647640,96
516	517900,51	647641,22
517	517849,00	647640,09
518	517784,93	647628,65
519	517745,28	647624,11
520	517721,40	647625,36
521	517717,35	647625,57
522	517696,76	647630,03
523	517670,11	647638,47
524	517596,86	647664,03
525	517579,26	647670,83
526	517558,86	647686,56
527	517482,22	647751,68
528	517406,60	647810,37
529	517401,60	647814,25
530	517382,52	647829,07
531	517366,64	647841,38
532	517279,18	647909,64
533	517249,67	647933,55
534	517217,28	647959,80
535	517208,22	647958,05
536	517199,73	647951,65
537	517173,98	647905,29
538	517160,40	647882,18
539	517139,00	647845,54
540	517123,68	647819,83
541	517112,40	647799,55
542	517108,84	647792,81
543	517092,90	647754,78
544	517090,63	647749,01
545	517080,24	647721,16
546	517076,73	647709,73
547	517056,25	647653,08
548	517044,31	647621,30
549	517037,01	647598,50
550	517024,22	647567,78
551	517014,41	647544,86
552	516991,52	647496,66
553	516980,63	647500,29
554	517002,70	647549,94
555	517024,13	647601,14
556	517069,61	647724,65
557	517094,73	647793,11
558	517101,74	647806,93
559	517104,87	647812,08
560	517133,99	647860,10
561	517134,71	647861,31

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	562	517162,14
563	517195,99	647965,55
564	517200,21	647972,72
565	517203,69	647983,72
566	517208,02	648010,86
567	517208,87	648030,79
568	517211,96	648103,98
569	517213,35	648156,83
570	517212,43	648183,02
571	517210,84	648215,19
572	517209,93	648233,69
573	517204,25	648276,04
574	517194,41	648335,12
575	517192,27	648347,95
576	517186,67	648366,03
577	517178,48	648391,63
578	517167,28	648419,71
579	517152,92	648446,24
580	517127,50	648484,70
581	517098,28	648534,60
582	517075,48	648568,89
583	517064,74	648583,71
584	517047,47	648607,55
585	517026,57	648633,76
586	517020,88	648640,91
587	517001,85	648661,69
588	516909,45	648767,05
589	516905,42	648771,66
590	516869,27	648813,65
591	516867,32	648815,93
592	516842,16	648845,16
593	516803,17	648878,67
594	516758,99	648910,93
595	516706,30	648944,09
596	516675,26	648962,28
597	516611,75	648999,32
598	516583,24	649016,23
599	516554,05	649033,55
600	516534,96	649042,79
601	516519,67	649048,29
602	516524,41	649057,61
603	516538,90	649051,99
604	516558,78	649042,35
605	516575,83	649033,95
606	516598,93	649019,74
607	516652,94	648988,63
608	516657,27	648986,14
609	516706,21	648955,83
610	516767,24	648917,48
611	516809,68	648886,25
612	516825,90	648872,31

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
613	516849,24	648852,24
614	516867,47	648831,06
615	516904,92	648787,54
616	516911,89	648779,45
617	516942,60	648744,76
618	517009,87	648668,80
619	517028,53	648647,34
620	517047,86	648623,09
621	517083,66	648574,64
622	517105,06	648542,91
623	517135,69	648492,52
624	517168,09	648439,24
625	517176,33	648423,98
626	517185,60	648401,11
627	517195,67	648370,66
628	517202,01	648350,26
629	517213,98	648278,65
630	517219,89	648234,60
631	517222,68	648183,93
632	517223,38	648162,23
633	517221,94	648103,64
634	517221,24	648086,91
635	517217,98	648009,85
636	517217,15	647986,49
637	517233,36	647961,26
638	517248,73	647949,20
639	517299,71	647909,17
640	517387,24	647840,46
641	517392,24	647836,53
642	517395,22	647834,19
643	517489,66	647760,09
644	517542,67	647714,87
645	517566,40	647694,64
646	517586,72	647681,13
647	517604,46	647674,02
648	517699,17	647642,77
649	517720,14	647641,19
650	517745,26	647640,19
651	517780,55	647643,57
652	517848,00	647656,47
653	517899,94	647654,17
654	517902,18	647654,07
655	517905,11	647653,94
656	518010,91	647630,00
657	518056,56	647619,76
658	518061,20	647618,83
659	518170,23	647596,91
660	518226,54	647586,69
661	518255,00	647587,75
662	518282,07	647602,62
663	518317,16	647621,92

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
664	518374,34	647653,36
665	518401,08	647673,06
666	518410,88	647680,09
667	518427,06	647699,31
668	518439,15	647721,47
669	518475,86	647812,73
670	518499,23	647870,92
671	518526,29	647938,75
672	518574,57	648057,26
673	518645,81	648231,28
674	518671,74	648255,99
675	518752,17	648320,38
676	518807,01	648366,90
677	518814,50	648373,25
678	518921,74	648464,18
679	519032,22	648563,02
680	519010,72	648600,19
681	518992,80	648631,39
682	518975,92	648660,74
683	518955,67	648692,30
684	518949,48	648700,52
685	518944,89	648709,13
686	518937,56	648721,01
687	518919,53	648750,03
688	518903,12	648776,15
689	518894,56	648794,59
690	518882,81	648819,90
691	518880,09	648823,26
692	518875,46	648829,01
693	518832,01	648882,88
694	518808,31	648917,31
695	518804,53	648922,74
696	518789,74	648945,49
697	518772,45	648972,10
698	518755,68	648997,91
699	518730,56	649036,59
700	518729,05	649038,91
701	518734,82	649047,30
702	518739,70	649041,30
703	518743,92	649034,76
704	518763,19	649004,97
705	518783,67	648973,26
706	518808,08	648935,37
707	518810,25	648932,00
708	518835,46	648891,26
709	518885,59	648828,24
710	518900,15	648800,66
711	518912,02	648778,18
712	518964,36	648700,30
713	518983,97	648675,04
714	519048,10	648574,58

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
715	519060,45	648580,46
716	519152,23	648664,33
717	519185,99	648707,21
718	519212,02	648746,58
719	519231,08	648803,14
720	519243,95	648835,51
721	519257,84	648861,31
722	519282,50	648889,05
723	519312,43	648912,36
724	519453,76	649032,28
725	519512,57	649083,38
726	519542,41	649108,58
727	519576,24	649126,13
728	519612,02	649136,97
729	519742,02	649174,62
730	519764,51	649185,72
731	519808,12	649213,46
732	519835,81	649241,74
733	519850,89	649264,04
734	519912,41	649386,06
735	519935,39	649409,67
736	520108,15	649507,18
737	520207,20	649555,03
738	520282,14	649590,72
739	520335,82	649609,16
740	520370,30	649622,03
741	520378,32	649625,38
742	520387,53	649629,27
743	520392,15	649631,14
744	520424,54	649644,95
745	520428,48	649646,79
746	520455,52	649657,98
747	520461,21	649660,47
748	520478,45	649668,17
749	520479,76	649673,45
750	520476,21	649683,51
751	520475,81	649684,51
752	520471,73	649693,17
753	520471,35	649694,18
754	520468,64	649699,00

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
755	520465,97	649704,05
756	520465,54	649704,94
757	520460,96	649713,17
758	520460,45	649714,07
759	520455,55	649722,10
760	520455,03	649722,85
761	520453,74	649724,76
762	520447,47	649729,85
763	520442,58	649735,49
764	520439,29	649738,96
765	520436,61	649742,41
766	520433,57	649746,00
767	520430,69	649749,29
768	520425,85	649754,96
769	520423,54	649756,79
770	520415,66	649765,36
771	520404,85	649777,12
772	520392,96	649787,85
773	520349,76	649839,80
774	520276,82	649919,96
775	520170,66	650036,53
776	519969,20	650261,52
777	519836,23	650410,73
778	519843,32	650414,80
779	519975,16	650266,85
780	520176,60	650041,90
781	520282,73	649925,36
782	520355,67	649845,19
783	520431,20	649769,40
784	520444,53	649751,62
785	520453,18	649739,45
786	520456,09	649735,15
787	520459,85	649729,67
788	520464,89	649723,82
789	520475,20	649704,95
790	520478,34	649702,36
791	520483,47	649692,76
792	520483,65	649689,47
793	520482,27	649687,67
794	520486,58	649676,91

a) GRANICA SZESNASTEJ ENKLAWY OBSZARU - WYŁĄCZENIE

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	518621,91	645624,30
2	518627,35	645623,26
3	518622,23	645625,18
4	518621,91	645624,30

17) GRANICA SIEDEMNASTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	531265,75	649513,31
2	531263,90	649505,24
3	531252,79	649512,36
4	531247,58	649583,23
5	531211,82	649737,06
6	531172,31	649874,71
7	531168,76	649887,03
8	531059,63	650297,00
9	531032,45	650389,15
10	530981,97	650576,59
11	530978,27	650580,20
12	530979,33	650651,64
13	530990,70	650860,11

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
14	531007,95	651186,93
15	531012,48	651336,26
16	531025,09	651335,97
17	531010,34	651013,20
18	531001,46	650825,17
19	530991,50	650577,27
20	531051,48	650359,14
21	531117,11	650115,61
22	531147,69	649997,29
23	531181,83	649888,79
24	531224,38	649740,37
25	531260,46	649585,14
26	531265,75	649513,31

18) GRANICA OSIEMNASTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	527592,36	651235,40
2	527591,07	651216,91
3	527592,75	651190,60
4	527580,21	651207,29
5	527556,79	651200,54
6	527491,40	651208,74
7	527397,12	651219,04
8	527388,49	651219,99
9	527384,06	651220,32
10	527108,02	651240,92
11	527101,59	651241,40
12	526977,11	651250,69
13	526970,81	651251,16
14	526975,08	651261,53
15	526977,46	651274,71
16	526982,51	651274,34
17	527080,71	651267,00
18	527083,23	651266,84
19	527092,85	651266,11
20	527397,26	651243,39
21	527496,35	651232,20
22	527516,28	651227,99
23	527544,64	651225,77
24	527559,01	651224,43
25	527576,11	651226,36

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
26	527581,41	651255,14
27	527581,43	651261,35
28	527581,47	651286,93
29	527581,61	651317,21
30	527581,75	651348,44
31	527579,89	651394,20
32	527584,58	651430,75
33	527586,55	651437,21
34	527586,03	651447,55
35	527597,58	651451,16
36	527632,55	651460,88
37	527706,21	651479,98
38	527709,42	651480,81
39	527727,40	651485,47
40	527792,77	651500,92
41	527793,68	651483,86
42	527793,48	651483,83
43	527723,70	651465,95
44	527716,35	651462,46
45	527614,86	651438,36
46	527604,35	651429,87
47	527597,27	651416,87
48	527595,40	651379,32
49	527597,27	651306,61
50	527592,36	651235,40

19) GRANICA DZIEWIĘTNASTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	524799,01	651505,32
2	524790,35	651499,73
3	524770,85	651502,71
4	524778,47	651507,60
5	524914,64	651594,96
6	524932,92	651606,70
7	524942,65	651612,93
8	524987,44	651641,66
9	525027,96	651667,66
10	525067,47	651692,19
11	525258,12	651815,33
12	525333,25	651863,53
13	525338,47	651866,89
14	525414,83	651915,94
15	525426,60	651923,50

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
16	525563,91	652011,44
17	525580,22	652021,89
18	525585,40	652011,52
19	525529,91	651974,34
20	525500,34	651955,45
21	525473,09	651938,04
22	525332,74	651848,40
23	525259,35	651800,90
24	525189,10	651755,43
25	525145,78	651727,82
26	525057,74	651671,31
27	525035,01	651656,73
28	525007,11	651639,24
29	524956,27	651606,79
30	524799,01	651505,32

20) GRANICA DWUDZIESTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	529365,03	652878,79
2	529343,13	652878,01
3	529404,28	652948,72
4	529545,50	653113,19
5	529597,58	653166,35
6	529643,17	653208,77
7	529764,26	653318,36
8	529797,92	653349,96
9	529803,67	653355,34
10	529828,78	653374,98
11	529841,77	653387,51
12	529854,61	653399,83
13	529875,19	653419,06
14	529898,34	653442,07
15	529912,75	653460,09
16	529925,00	653491,80
17	529945,97	653551,37

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
18	529952,72	653564,91
19	529979,30	653595,19
20	529993,72	653609,45
21	530132,96	653747,22
22	530147,97	653738,31
23	529983,67	653572,32
24	529968,61	653551,06
25	529953,66	653519,27
26	529937,88	653477,55
27	529922,21	653448,41
28	529901,10	653422,28
29	529855,89	653385,16
30	529785,12	653321,27
31	529774,94	653311,78
32	529776,96	653309,59
33	529590,93	653136,08
34	529365,03	652878,79

21) GRANICA DWUDZIESTEJ PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	520978,82	652673,17
2	520986,99	652634,65
3	520990,30	652635,44

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
4	520995,78	652600,86
5	521004,32	652587,78
6	521048,55	652575,38

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
7	521074,29	652564,64
8	521117,44	652549,60
9	521223,15	652435,62
10	521374,78	652278,81
11	521451,45	652149,98
12	521528,40	651957,47
13	521573,49	651846,64
14	521614,32	651746,48
15	521636,20	651690,22
16	521666,08	651613,43
17	521702,16	651524,39
18	521733,89	651450,54
19	521735,21	651445,64
20	521761,09	651377,21
21	521770,63	651353,85
22	521788,59	651304,81
23	521809,56	651256,36
24	521821,63	651224,95
25	521841,79	651173,84
26	521866,42	651129,92
27	521868,80	651126,73
28	521903,57	651074,10
29	521904,36	651072,78
30	521909,11	651064,93
31	521909,77	651063,85
32	521925,53	651040,37
33	521936,61	651023,92
34	521978,99	650960,99
35	522018,98	650900,60
36	522027,22	650888,09
37	522029,96	650883,93
38	522036,34	650874,88
39	522045,90	650861,33
40	522069,62	650827,64
41	522071,78	650823,04
42	522087,17	650799,66
43	522073,84	650790,34
44	522061,81	650808,32
45	522057,42	650814,87
46	522013,65	650880,27
47	521951,17	650972,98
48	521945,71	650981,08
49	521941,06	650987,97
50	521918,91	651021,13
51	521886,44	651069,17
52	521884,17	651072,52
53	521882,36	651076,24
54	521865,22	651099,39
55	521849,84	651124,58
56	521844,23	651131,64
57	521831,90	651155,26

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
58	521823,97	651174,12
59	521802,56	651224,80
60	521786,56	651266,47
61	521773,84	651298,06
62	521771,85	651303,79
63	521741,25	651379,32
64	521717,37	651439,14
65	521714,52	651446,29
66	521649,70	651608,61
67	521608,44	651712,37
68	521557,47	651840,55
69	521512,64	651951,12
70	521436,16	652142,43
71	521361,20	652268,42
72	521210,82	652423,94
73	521114,79	652520,78
74	521072,69	652546,88
75	521068,21	652548,77
76	521042,97	652559,31
77	521001,38	652570,96
78	520952,78	652574,48
79	520922,86	652570,18
80	520909,51	652567,89
81	520904,54	652567,05
82	520891,12	652564,80
83	520875,06	652562,08
84	520866,43	652561,86
85	520855,91	652561,57
86	520851,00	652561,44
87	520834,65	652561,01
88	520814,27	652560,47
89	520788,55	652559,75
90	520772,78	652559,45
91	520770,02	652559,30
92	520758,81	652558,81
93	520752,38	652558,60
94	520737,55	652558,13
95	520717,10	652556,80
96	520687,66	652548,99
97	520682,26	652546,92
98	520653,77	652536,05
99	520648,88	652534,18
100	520621,81	652523,81
101	520596,01	652513,35
102	520587,76	652510,32
103	520582,08	652508,96
104	520576,19	652505,85
105	520570,87	652503,79
106	520565,01	652501,52
107	520554,74	652497,55
108	520548,31	652495,06

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
109	520538,86	652491,41
110	520533,96	652489,52
111	520525,58	652486,27
112	520519,89	652484,26
113	520516,81	652483,18
114	520513,69	652482,08
115	520511,38	652481,27
116	520507,52	652479,88
117	520499,68	652477,13
118	520495,06	652475,49
119	520310,31	652446,98
120	520291,49	652445,09
121	520275,43	652443,75
122	520263,40	652442,86
123	520167,84	652447,18
124	519961,47	652504,07
125	519697,05	652531,66
126	519536,35	652533,63
127	519292,10	652537,30
128	519284,11	652554,40
129	519536,58	652550,62
130	519698,03	652548,65
131	519909,09	652526,61
132	519921,19	652525,35
133	519964,63	652520,81
134	520170,53	652464,06
135	520264,16	652459,83
136	520273,87	652460,62
137	520289,89	652462,00
138	520308,17	652463,84
139	520356,72	652471,01
140	520461,18	652486,42
141	520485,39	652490,33
142	520491,44	652491,52
143	520498,13	652493,86
144	520517,53	652500,87
145	520530,11	652505,43
146	520615,70	652539,66
147	520676,18	652562,78
148	520714,35	652573,64

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
149	520738,08	652575,04
150	520759,09	652575,18
151	520768,75	652575,20
152	520790,60	652576,05
153	520802,71	652576,45
154	520812,71	652576,79
155	520841,91	652577,76
156	520847,85	652577,96
157	520858,56	652578,32
158	520868,21	652578,64
159	520950,36	652591,29
160	520976,09	652589,62
161	520959,39	652668,53
162	520914,36	652856,95
163	520881,57	652981,97
164	520857,77	653034,38
165	520845,32	653055,57
166	520845,25	653055,70
167	520758,22	653208,95
168	520750,57	653225,25
169	520566,72	653514,73
170	520493,81	653629,54
171	520415,46	653747,47
172	520318,73	653905,11
173	520330,41	653911,87
174	520427,72	653755,35
175	520506,02	653637,48
176	520574,31	653529,93
177	520693,70	653330,86
178	520754,15	653239,80
179	520767,41	653218,51
180	520805,32	653157,63
181	520822,46	653130,08
182	520862,55	653065,69
183	520875,54	653043,61
184	520900,48	652988,69
185	520933,75	652861,81
186	520963,85	652735,84
187	520967,63	652720,00
188	520978,82	652673,17

22) GRANICA DWUDZIESTEJ DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	525482,65	654141,08
2	525456,11	653751,64
3	525442,16	653575,90
4	525435,61	653429,16

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
5	525430,74	653426,02
6	525429,99	653346,87
7	525398,61	653240,98
8	525459,90	653245,33

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
9	525517,51	653241,17
10	525622,72	653209,92
11	525911,89	653054,79
12	525945,62	653050,66
13	526284,86	653069,20
14	526369,51	653037,26
15	526456,92	652989,95
16	526491,85	652976,59
17	526566,73	652985,02
18	526815,06	653025,40
19	526989,83	653066,40
20	527021,95	653084,69
21	527026,32	653087,18
22	527149,85	653157,52
23	527184,78	653177,15
24	527190,80	653180,55
25	527232,28	653203,87
26	527324,93	653249,87
27	527384,95	653259,41
28	527440,34	653263,69
29	527473,51	653270,54
30	527497,56	653272,50
31	527543,75	653272,52
32	527624,90	653273,64
33	527640,01	653273,66
34	527672,93	653276,67
35	527676,82	653276,71
36	527814,70	653284,17
37	527863,70	653287,42
38	527866,70	653287,47
39	527936,14	653288,77
40	528053,46	653299,94
41	528255,40	653309,05
42	528331,26	653311,11
43	528535,88	653327,28
44	528818,94	653341,08
45	529112,49	653362,92
46	529228,40	653366,42
47	529442,74	653394,37
48	529545,72	653410,05
49	529686,77	653460,82
50	529709,28	653463,68
51	529717,48	653454,10
52	529768,17	653396,06
53	529708,64	653445,50
54	529681,78	653442,75
55	529546,48	653399,02
56	529450,81	653382,69
57	529369,30	653374,37
58	529229,25	653355,99
59	529113,96	653352,13

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
60	528961,30	653339,74
61	528824,25	653330,39
62	528728,57	653325,18
63	528594,05	653317,82
64	528448,14	653308,11
65	528331,30	653300,20
66	528159,96	653291,82
67	528054,32	653285,91
68	528046,34	653285,34
69	527937,18	653276,83
70	527866,16	653275,02
71	527860,85	653274,80
72	527815,43	653270,19
73	527675,97	653263,25
74	527582,36	653260,56
75	527564,36	653260,03
76	527511,53	653258,53
77	527519,35	653181,15
78	527528,32	653086,90
79	527539,81	652986,44
80	527542,60	652962,12
81	527544,50	652931,35
82	527547,06	652804,68
83	527547,18	652798,63
84	527548,17	652749,73
85	527548,80	652718,57
86	527550,42	652694,57
87	527550,09	652574,64
88	527549,99	652540,87
89	527549,90	652507,09
90	527556,75	652431,35
91	527556,14	652326,92
92	527556,10	652317,28
93	527670,05	652270,30
94	527760,57	652232,98
95	527751,93	652222,72
96	527556,00	652302,15
97	527555,49	652216,83
98	527556,92	652159,83
99	527559,94	652038,23
100	527564,01	651874,76
101	527564,69	651863,64
102	527551,04	651857,36
103	527550,04	651873,91
104	527548,51	651923,33
105	527544,52	652051,77
106	527539,54	652211,92
107	527539,16	652320,16
108	527539,14	652326,44
109	527540,44	652419,57
110	527536,25	652573,61

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
111	527536,09	652579,61
112	527532,32	652718,46
113	527529,99	652872,12
114	527526,63	652982,02
115	527524,96	653007,64
116	527517,94	653060,60
117	527513,27	653097,00
118	527505,29	653159,31
119	527498,32	653245,47
120	527497,01	653262,07
121	527473,10	653258,91
122	527457,30	653255,55
123	527386,55	653247,53
124	527326,82	653238,03
125	527290,38	653219,73
126	527238,16	653193,42
127	527155,74	653147,05
128	527152,22	653145,06
129	527007,54	653063,30
130	526956,27	653031,37
131	526942,16	653022,57
132	526882,84	652985,27
133	526794,17	652927,39
134	526688,82	652859,48
135	526596,63	652800,01
136	526590,90	652795,84
137	526506,95	652734,73
138	526506,68	652734,52
139	526355,33	652609,82
140	526304,62	652568,04
141	526276,06	652544,51
142	526242,56	652515,60
143	526219,00	652495,24
144	526171,72	652462,16
145	526147,33	652445,08
146	526123,15	652428,15
147	526094,84	652403,79
148	526081,36	652402,81
149	526514,54	652754,86
150	526620,04	652830,19
151	526863,88	652987,58
152	526942,61	653036,96
153	526814,20	653007,12
154	526563,11	652969,06
155	526486,57	652963,58
156	526465,99	652970,81
157	526355,61	653030,59
158	526285,81	653054,65
159	525939,01	653037,61
160	525905,29	653041,30
161	525819,53	653085,59

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
162	525658,03	653178,92
163	525617,15	653197,38
164	525502,34	653232,23
165	525465,07	653236,24
166	525395,28	653227,43
167	525339,08	652996,07
168	525257,27	652684,03
169	525249,83	652684,64
170	525266,19	652750,97
171	525312,57	652952,70
172	525385,12	653227,82
173	525372,77	653225,96
174	525315,23	653223,70
175	525295,77	653223,26
176	525290,32	653223,46
177	525233,17	653225,66
178	525149,51	653254,10
179	525095,57	653272,44
180	524938,16	653350,37
181	524844,50	653401,99
182	524791,83	653435,77
183	524771,89	653448,55
184	524599,55	653573,14
185	524504,68	653636,62
186	524450,95	653662,01
187	524435,37	653664,17
188	524392,93	653668,40
189	524371,26	653670,16
190	524310,85	653654,60
191	524294,09	653650,80
192	524290,26	653662,44
193	524380,42	653688,67
194	524392,52	653687,30
195	524450,85	653677,03
196	524491,82	653664,61
197	524577,32	653606,73
198	524841,41	653420,48
199	525031,70	653319,92
200	525102,74	653284,45
201	525236,27	653236,80
202	525378,37	653237,68
203	525419,16	653353,12
204	525422,90	653435,46
205	525443,96	653774,85
206	525348,72	653925,55
207	525228,64	654108,42
208	525236,23	654116,98
209	525444,96	653789,49
210	525469,25	654145,03
211	525484,93	654262,98
212	525498,35	654271,41

23) GRANICA DWUDZIESTEJ TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾		Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y		X	Y
1	527504,97	653664,26	20	525865,38	654442,00
2	527491,54	653664,02	21	525879,55	654453,41
3	527484,16	653765,53	22	525899,13	654445,46
4	527400,10	653790,70	23	526144,99	654335,86
5	527357,05	653801,68	24	526428,72	654211,96
6	527350,15	653803,63	25	526613,77	654130,42
7	527298,64	653819,20	26	526798,13	654051,54
8	527211,30	653856,94	27	526803,76	654049,10
9	527205,29	653859,54	28	527167,79	653890,98
10	527162,23	653878,13	29	527204,67	653875,05
11	526795,35	654037,50	30	527210,69	653872,44
12	526751,78	654056,42	31	527304,19	653832,04
13	526720,46	654070,03	32	527357,10	653816,25
14	526648,19	654101,42	33	527404,12	653804,10
15	526640,70	654104,68	34	527483,84	653780,22
16	526578,25	654129,45	35	527498,16	653765,89
17	526184,43	654303,91	36	527501,27	653726,45
18	525927,37	654417,74	37	527504,47	653686,18
19	525888,65	654434,87	38	527504,97	653664,26

24) GRANICA DWUDZIESTEJ CZWARTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾		Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y		X	Y
1	522071,05	657875,68	22	523076,03	657712,05
2	522148,08	657869,81	23	523126,95	657716,42
3	522225,25	657865,19	24	523197,83	657735,24
4	522266,48	657862,98	25	523310,78	657768,61
5	522289,24	657858,72	26	523379,95	657787,69
6	522357,55	657848,02	27	523386,21	657791,97
7	522448,81	657831,45	28	523389,31	657794,73
8	522510,79	657820,62	29	523397,24	657785,70
9	522603,15	657804,57	30	523393,61	657782,51
10	522625,53	657803,56	31	523384,80	657776,47
11	522718,36	657795,28	32	523311,90	657762,18
12	522724,84	657793,36	33	523200,94	657724,86
13	522726,68	657792,90	34	523129,02	657704,56
14	522875,41	657755,48	35	523070,81	657697,34
15	522922,19	657746,03	36	523037,29	657698,45
16	522965,49	657742,20	37	523028,27	657704,65
17	523025,60	657729,35	38	522949,13	657724,05
18	523039,43	657724,71	39	522848,64	657748,50
19	523049,40	657715,76	40	522724,25	657776,57
20	523061,05	657714,14	41	522636,20	657784,80
21	523064,88	657713,60	42	522489,02	657810,58

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
43	522380,27	657831,93
44	522261,54	657853,76
45	522251,36	657853,24
46	522221,27	657854,87
47	522219,28	657854,94
48	522188,43	657856,80
49	522185,28	657857,11
50	522159,51	657858,56
51	522153,96	657858,88
52	522141,01	657859,67
53	522134,81	657860,20
54	522128,58	657860,49

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
55	522003,32	657867,64
56	521942,10	657872,72
57	521911,97	657869,49
58	521910,00	657872,48
59	521891,94	657873,08
60	521890,47	657888,50
61	521923,87	657885,65
62	522008,55	657880,42
63	522071,05	657875,68

25) GRANICA DWUDZIESTEJ PIĄTEJ ENKLAWY OBSZARU⁴⁾

⁴⁾ W dwudziestej piątej enklawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051) występują trzy wyłączenia terenu spod ochrony.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	524758,10	656407,41
2	524769,85	656402,16
3	524789,95	656474,58
4	524874,06	656686,83
5	524909,36	656762,00
6	524967,85	656912,08
7	524980,21	656905,96
8	525028,65	656891,43
9	525057,78	656884,29
10	525089,49	656883,13
11	525126,10	656889,97
12	525181,56	656904,98
13	525225,40	656914,52
14	525300,40	656921,99
15	525360,13	656927,40
16	525390,68	656932,86
17	525402,45	656936,10
18	525443,47	656947,52
19	525567,36	656894,49
20	525563,24	656889,77
21	525529,99	656851,50
22	525534,34	656837,16
23	525547,97	656768,80
24	525584,10	656689,62
25	525619,73	656643,79
26	525657,02	656515,45
27	525681,31	656506,84
28	525707,67	656482,37
29	525817,10	656372,43
30	525859,73	656363,85
31	525859,00	656346,36
32	525944,57	656279,74
33	525902,47	656215,13
34	525894,47	656122,36
35	525890,64	656083,06
36	525720,13	656116,19
37	525686,28	656127,01
38	525545,78	656157,32
39	525463,71	656207,13
40	525287,15	656166,52
41	525141,00	656030,88
42	525142,53	655917,86
43	524923,49	655865,56
44	524848,08	655724,28
45	524673,49	655613,15
46	524638,85	655605,25
47	524589,56	655671,31
48	524581,16	655702,98
49	524555,81	655726,76
50	524544,80	655704,68
51	524525,32	655651,35

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
52	524529,92	655649,51
53	524527,35	655643,87
54	524511,56	655604,71
55	524508,00	655602,60
56	524498,23	655575,39
57	524487,09	655544,33
58	524483,34	655533,82
59	524474,50	655505,73
60	524465,84	655480,39
61	524457,32	655455,52
62	524455,94	655456,07
63	524451,46	655443,84
64	524450,71	655444,12
65	524447,89	655435,64
66	524449,01	655435,24
67	524441,15	655411,60
68	524365,83	655190,48
69	524338,18	655117,00
70	524351,93	655092,36
71	524367,60	655070,39
72	524480,65	654997,11
73	524518,48	654988,74
74	524574,22	654980,68
75	524621,83	654969,89
76	524652,84	654954,32
77	524701,51	654893,71
78	524741,90	654821,84
79	524781,05	654779,35
80	524880,89	654739,30
81	524990,90	654691,62
82	525287,17	654600,51
83	525286,39	654583,67
84	525196,01	654610,40
85	525189,22	654612,41
86	524970,25	654683,23
87	524890,61	654720,47
88	524881,02	654724,96
89	524874,37	654728,07
90	524773,36	654770,86
91	524735,10	654811,32
92	524689,49	654890,52
93	524645,92	654943,49
94	524619,07	654957,71
95	524579,47	654966,81
96	524496,03	654980,49
97	524467,64	654992,37
98	524362,71	655062,31
99	524351,67	655074,24
100	524333,17	655105,11
101	524211,71	654913,76
102	524011,89	654578,49

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
103	523967,56	654499,67
104	523768,71	654147,51
105	523696,00	653988,96
106	523693,72	653984,52
107	523640,91	653875,87
108	523640,26	653874,52
109	523621,78	653835,82
110	523594,80	653796,51
111	523594,51	653796,09
112	523567,70	653752,35
113	523565,49	653748,76
114	523424,07	653518,09
115	523414,58	653502,62
116	523269,48	653254,42
117	523269,90	653225,57
118	523282,31	653170,75
119	523288,92	653172,92
120	523300,21	653136,30
121	523294,42	653134,52
122	523302,69	653104,09
123	523305,45	653089,04
124	523307,82	653078,68
125	523311,36	653063,19
126	523322,08	653001,02
127	523329,99	652954,60
128	523330,05	652954,38
129	523339,55	652911,62
130	523348,30	652872,19
131	523349,61	652866,31
132	523355,41	652840,23
133	523356,50	652834,86
134	523361,37	652811,15
135	523366,87	652784,36
136	523380,58	652757,76
137	523389,48	652715,76
138	523387,74	652674,61
139	523376,46	652546,93
140	523376,27	652545,29
141	523370,30	652491,28
142	523361,52	652425,68
143	523355,83	652378,31
144	523355,18	652372,86
145	523344,66	652285,26
146	523332,57	652194,27
147	523324,63	652161,95
148	523322,88	652154,86
149	523297,00	652049,67
150	523289,60	652021,05
151	523252,59	651927,65
152	523249,75	651920,49
153	523223,62	651873,48

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
154	523167,06	651695,63
155	523168,10	651676,16
156	523168,42	651670,10
157	523171,29	651616,44
158	523172,85	651586,78
159	523174,82	651549,73
160	523177,61	651526,23
161	523180,55	651485,41
162	523188,17	651379,40
163	523188,32	651370,76
164	523186,45	651344,52
165	523182,34	651320,70
166	523179,49	651304,22
167	523174,97	651278,13
168	523167,32	651236,79
169	523161,39	651199,22
170	523152,35	651147,75
171	523143,62	651097,28
172	523140,87	651081,08
173	523140,27	651077,54
174	523133,57	651054,07
175	523126,15	651035,74
176	523124,12	651031,96
177	523107,60	651000,94
178	523083,69	650957,13
179	523064,92	650922,96
180	523052,51	650895,42
181	523097,25	650882,73
182	523159,98	650867,55
183	523148,77	650809,01
184	523227,87	650804,34
185	523230,29	650748,45
186	523225,08	650749,33
187	523209,91	650752,15
188	523194,61	650755,03
189	523179,44	650757,79
190	523164,49	650760,61
191	523149,29	650763,42
192	523134,14	650766,25
193	523101,74	650772,31
194	523067,36	650778,70
195	523056,39	650746,09
196	523003,45	650757,72
197	523007,13	650769,17
198	523002,33	650770,68
199	522998,60	650759,05
200	522988,81	650729,70
201	522985,72	650719,64
202	522980,24	650702,48
203	522975,46	650685,48
204	522970,38	650666,44

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
205	522965,13	650641,80
206	522957,89	650623,74
207	522950,59	650592,10
208	522952,08	650591,17
209	522952,68	650590,19
210	522952,93	650588,65
211	522978,09	650589,86
212	522982,81	650590,13
213	522999,57	650590,85
214	523001,19	650591,13
215	523020,37	650592,40
216	523029,37	650592,73
217	523042,26	650593,38
218	523071,87	650595,28
219	523076,24	650595,70
220	523094,02	650596,61
221	523116,48	650598,15
222	523119,29	650598,29
223	523176,75	650599,50
224	523196,48	650599,56
225	523208,50	650599,60
226	523213,44	650599,82
227	523243,61	650601,11
228	523247,43	650601,33
229	523276,63	650606,25
230	523310,48	650618,32
231	523299,09	650596,73
232	523264,12	650589,44
233	523246,62	650585,92
234	523239,75	650585,37
235	523232,38	650584,75
236	523230,30	650584,67
237	523209,87	650583,87
238	523206,37	650583,81
239	523171,02	650583,32
240	523148,95	650582,58
241	523125,76	650581,79
242	523079,77	650579,25
243	523042,42	650577,23
244	522981,51	650574,44
245	522963,41	650569,52
246	522961,42	650569,49
247	522955,09	650569,38
248	522955,18	650559,53
249	522981,77	650524,46
250	523010,54	650489,77
251	523019,36	650480,93
252	523021,66	650478,52
253	523024,15	650476,11
254	523046,92	650443,48
255	523079,55	650403,62

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
256	523103,58	650372,57
257	523109,64	650364,76
258	523117,11	650356,09
259	523125,88	650345,19
260	523157,25	650306,20
261	523166,44	650294,76
262	523193,61	650261,65
263	523223,88	650222,23
264	523253,38	650184,90
265	523290,22	650140,51
266	523308,06	650119,21
267	523340,18	650078,56
268	523353,65	650061,45
269	523367,62	650052,21
270	523384,96	650030,35
271	523398,41	650012,74
272	523411,19	649995,01
273	523417,31	649984,64
274	523436,29	649954,52
275	523480,86	649888,07
276	523483,67	649883,97
277	523526,80	649822,32
278	523572,22	649757,07
279	523613,41	649698,68
280	523637,40	649663,89
281	523659,94	649630,12
282	523662,75	649625,70
283	523704,12	649560,67
284	523801,25	649419,73
285	523954,76	649198,14
286	524002,25	649127,88
287	524110,49	648967,76
288	524162,30	648898,80
289	524203,44	648837,41
290	524206,53	648832,92
291	524222,28	648799,28
292	524256,39	648751,94
293	524259,14	648747,76
294	524359,67	648635,36
295	524594,05	648520,74
296	524768,16	648444,38
297	525009,63	648342,90
298	525088,20	648312,95
299	525127,31	648295,72
300	525260,69	648264,68
301	525267,22	648260,44
302	525316,42	648228,69
303	525336,37	648216,12
304	525351,53	648206,58
305	525428,49	648205,92
306	525445,34	648202,97

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
307	525479,46	648200,46
308	525547,68	648199,02
309	525581,79	648185,71
310	525641,13	648150,14
311	525650,08	648153,63
312	525669,95	648183,51
313	525708,63	648232,10
314	525735,42	648269,06
315	525749,98	648287,86
316	525781,80	648325,94
317	525792,65	648335,83
318	525746,49	648334,02
319	525694,83	648326,82
320	525690,73	648339,23
321	525635,26	648440,73
322	525615,09	648456,33
323	525545,73	648510,48
324	525528,89	648566,57
325	525518,66	648600,64
326	525408,42	648967,96
327	525345,77	649180,24
328	525331,81	649202,61
329	525306,16	649286,34
330	525309,85	649290,02
331	525304,54	649318,36
332	525315,27	649394,70
333	525352,88	649526,30
334	525357,67	649524,93
335	525319,19	649390,00
336	525309,64	649319,56
337	525314,68	649289,26
338	525315,78	649285,86
339	525341,63	649206,07
340	525355,34	649183,09
341	525416,71	648974,50
342	525523,94	648616,39
343	525555,53	648513,57
344	525548,41	648511,77
345	525616,92	648458,71
346	525637,61	648442,72
347	525657,46	648404,02
348	525675,51	648371,68
349	525692,88	648340,16
350	525695,08	648336,18
351	525696,76	648330,52
352	525753,84	648339,73
353	525803,69	648345,89
354	525816,84	648357,88
355	525830,54	648363,84
356	525855,77	648376,64
357	526002,18	648432,47

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
358	526127,53	648477,01
359	526136,44	648477,99
360	526280,98	648473,82
361	526297,48	648472,74
362	526305,95	648472,44
363	526495,61	648468,33
364	526766,07	648557,54
365	526998,37	648655,95
366	527039,26	648673,47
367	527045,45	648676,14
368	527192,47	648739,16
369	527266,99	648771,57
370	527275,64	648781,56
371	527376,92	648898,32
372	527448,34	648986,37
373	527491,93	649035,77
374	527518,82	649057,45
375	527575,78	649087,70
376	527582,44	649091,59
377	527634,09	649145,26
378	527636,91	649152,55
379	527639,74	649159,32
380	527643,26	649176,04
381	527644,43	649193,79
382	527642,43	649250,82
383	527639,12	649286,83
384	527636,28	649317,35
385	527635,27	649327,19
386	527631,85	649358,53
387	527628,55	649372,01
388	527625,77	649408,13
389	527625,54	649416,97
390	527627,41	649478,06
391	527627,44	649486,21
392	527626,30	649506,51
393	527625,91	649513,46
394	527625,44	649521,41
395	527625,47	649528,35
396	527625,57	649566,27
397	527625,59	649571,76
398	527625,51	649582,00
399	527625,47	649604,52
400	527625,87	649627,04
401	527626,09	649639,47
402	527620,23	649679,82
403	527618,00	649719,23
404	527490,47	649723,39
405	527490,09	649745,49
406	527615,98	649740,34
407	527632,05	649740,27
408	527633,95	649720,43

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
409	527636,16	649681,41
410	527642,10	649640,48
411	527641,46	649604,42
412	527641,50	649582,04
413	527641,59	649571,79
414	527641,55	649560,08
415	527641,37	649541,68
416	527641,26	649531,88
417	527641,83	649514,76
418	527642,24	649507,67
419	527642,65	649500,36
420	527643,41	649487,11
421	527643,40	649477,57
422	527641,54	649417,10
423	527643,99	649373,34
424	527794,41	649374,51
425	527805,89	649369,35
426	527878,30	649314,92
427	527906,36	649286,34
428	527923,63	649271,38
429	527973,27	649228,88
430	528000,18	649209,51
431	528055,19	649164,40
432	528164,12	649117,77
433	528246,36	649082,54
434	528303,59	649080,55
435	528313,65	649079,08
436	528406,26	649065,67
437	528505,51	649076,19
438	528619,05	649098,36
439	528726,38	649129,08
440	528896,18	649140,45
441	528980,62	649150,54
442	528986,86	649151,67
443	529141,39	649179,71
444	529296,53	649196,15
445	529490,93	649203,80
446	529620,08	649208,68
447	529627,06	649208,93
448	529754,33	649213,72
449	529985,07	649221,81
450	530197,63	649237,72
451	530233,86	649239,74
452	530248,65	649242,18
453	530266,64	649245,14
454	530307,19	649251,60
455	530323,91	649252,91
456	530335,19	649253,79
457	530345,83	649254,63
458	530355,77	649255,41
459	530367,56	649256,34

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
460	530378,12	649257,17
461	530383,17	649257,81
462	530388,26	649257,97
463	530399,94	649258,09
464	530410,22	649258,21
465	530420,79	649258,34
466	530432,64	649258,48
467	530448,35	649258,66
468	530459,58	649258,16
469	530492,98	649251,96
470	530540,17	649251,75
471	530581,70	649237,53
472	530588,35	649220,43
473	530546,95	649231,96
474	530541,17	649233,58
475	530530,92	649236,43
476	530449,47	649241,31
477	530397,79	649239,86
478	530341,20	649238,23
479	530307,06	649236,26
480	530241,61	649222,90
481	530196,99	649216,87
482	529987,92	649208,42
483	529680,26	649196,96
484	529613,64	649193,50
485	529569,55	649191,74
486	529475,51	649189,10
487	529298,50	649181,29
488	529143,52	649164,86
489	528988,75	649136,78
490	528982,85	649135,71
491	528897,58	649125,51
492	528728,97	649114,24
493	528622,56	649083,78
494	528507,82	649061,37
495	528411,24	649049,81
496	528302,26	649065,58
497	528243,04	649067,67
498	528047,34	649151,47
499	527993,06	649195,98
500	527963,99	649217,09
501	527924,97	649250,39
502	527896,54	649275,01
503	527869,83	649301,99
504	527819,09	649341,59
505	527796,09	649359,34
506	527776,07	649363,42
507	527726,73	649362,81
508	527722,67	649362,75
509	527688,76	649362,34
510	527649,76	649361,85

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	511	527645,40
512	527647,86	649318,92
513	527652,11	649281,37
514	527653,40	649268,98
515	527655,14	649249,36
516	527655,79	649223,54
517	527655,66	649205,35
518	527655,23	649187,94
519	527655,84	649163,89
520	527647,06	649137,25
521	527593,48	649078,32
522	527580,90	649073,42
523	527527,11	649044,89
524	527502,33	649024,90
525	527495,61	649022,20
526	527459,79	648976,69
527	527388,57	648888,87
528	527363,56	648862,67
529	527376,80	648802,61
530	527365,45	648341,11
531	527364,35	648281,91
532	527367,45	648265,02
533	527389,86	648229,03
534	527404,25	648212,19
535	527428,55	648186,12
536	527429,98	648181,40
537	527466,51	648149,52
538	527535,67	647964,15
539	527540,70	647944,16
540	527554,89	647915,51
541	527593,37	647803,27
542	527623,57	647777,36
543	527647,99	647739,25
544	527661,95	647680,89
545	527652,17	647619,12
546	527652,44	647547,03
547	527675,60	647458,05
548	527684,68	647445,36
549	527689,02	647440,65
550	527703,83	647424,54
551	527698,70	647359,58
552	527696,09	647350,75
553	527649,85	647283,84
554	527566,12	647124,64
555	527490,20	646980,41
556	527675,96	646852,89
557	527743,13	646817,49
558	527772,48	646805,99
559	527967,46	646758,37
560	528016,72	646743,60
561	528117,84	646702,31

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	562	528181,23
563	528391,48	646550,86
564	528564,45	646446,69
565	528704,26	646370,91
566	528718,39	646363,32
567	528736,33	646354,17
568	528742,82	646346,29
569	528817,46	646297,71
570	528822,69	646294,70
571	528849,12	646332,10
572	528872,23	646316,08
573	528896,44	646351,39
574	528978,15	646470,54
575	528903,03	646501,01
576	528869,30	646514,30
577	528805,00	646538,57
578	528793,85	646540,88
579	528796,39	646546,84
580	528807,56	646578,76
581	528814,55	646598,70
582	528832,29	646637,24
583	528858,10	646699,90
584	528875,88	646753,11
585	528876,20	646806,11
586	528875,81	646810,81
587	528874,77	646823,19
588	528868,99	646842,56
589	528837,87	646901,02
590	528761,63	647011,65
591	528702,81	647111,26
592	528710,46	647117,96
593	528770,05	647017,03
594	528846,42	646906,22
595	528878,28	646846,38
596	528884,73	646824,75
597	528885,10	646807,26
598	528886,64	646800,61
599	528885,87	646752,95
600	528877,32	646723,52
601	528833,66	646605,60
602	528828,32	646593,16
603	528810,58	646551,84
604	528875,19	646524,99
605	528931,78	646501,48
606	529001,77	646473,92
607	529053,90	646469,05
608	529116,69	646469,86
609	529178,98	646469,93
610	529261,14	646471,70
611	529599,94	646471,37
612	529857,36	646521,64

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
613	529866,55	646523,92
614	529913,34	646535,97
615	530064,77	646555,82
616	530079,97	646562,96
617	530140,45	646632,85
618	530151,50	646648,59
619	530172,27	646728,68
620	530180,26	646746,55
621	530199,59	646771,95
622	530246,58	646828,50
623	530250,17	646833,09
624	530255,95	646840,56
625	530293,01	646882,31
626	530331,03	646919,95
627	530353,29	646947,30
628	530367,23	646965,76
629	530374,38	646983,39
630	530388,84	647075,55
631	530417,64	647271,82
632	530448,79	647512,97
633	530477,36	647688,22
634	530590,75	647899,61
635	530721,59	648138,61
636	530858,13	648388,49
637	530965,94	648597,49
638	531049,21	648861,31
639	531049,73	648868,48
640	531050,40	648877,94
641	531046,87	648920,55
642	531039,98	649003,62
643	531039,66	649007,46
644	531034,40	649111,74
645	531035,86	649136,15
646	531035,59	649140,02
647	531035,03	649157,17
648	531046,64	649158,88
649	531047,18	649126,91
650	531047,71	649119,29
651	531054,38	649020,28
652	531059,27	649009,18
653	531065,96	649003,70
654	531129,49	648974,34
655	531206,89	648938,57
656	531286,93	648900,51
657	531335,01	648876,11
658	531349,91	648864,62
659	531414,62	648807,91
660	531466,24	648751,12
661	531499,79	648717,67
662	531515,98	648702,44
663	531510,95	648697,23

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
664	531497,85	648709,64
665	531417,48	648791,65
666	531348,83	648855,61
667	531326,43	648872,34
668	531238,08	648911,96
669	531050,85	648998,59
670	531064,12	648866,85
671	530978,88	648591,79
672	530876,09	648398,14
673	530733,99	648135,66
674	530602,70	647903,43
675	530487,33	647686,94
676	530469,94	647579,57
677	530425,40	647243,34
678	530398,09	647061,72
679	530380,94	646978,30
680	530371,99	646957,30
681	530344,26	646922,99
682	530298,86	646877,70
683	530280,25	646855,99
684	530261,77	646834,47
685	530206,70	646767,11
686	530187,98	646738,75
687	530175,77	646709,39
688	530160,56	646647,27
689	530148,42	646628,10
690	530082,05	646553,38
691	530232,99	646540,05
692	530259,24	646537,72
693	530451,64	646532,58
694	530493,52	646534,74
695	530600,73	646549,17
696	530608,36	646548,90
697	530697,83	646555,04
698	530767,04	646557,47
699	530775,65	646557,08
700	530825,80	646554,26
701	530947,83	646519,26
702	530958,77	646516,13
703	531008,63	646493,81
704	531131,50	646428,48
705	531150,33	646419,01
706	531160,41	646412,53
707	531162,16	646411,41
708	531338,70	646291,25
709	531841,34	645943,02
710	531863,04	645947,34
711	531907,28	645976,05
712	532004,91	646010,12
713	532056,96	646031,09
714	532349,18	646184,13

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	715	532463,08
716	532471,06	646228,26
717	532412,45	646201,84
718	532408,95	646199,81
719	532357,44	646174,24
720	532099,68	646039,37
721	532038,28	646009,16
722	531917,57	645966,45
723	531870,19	645936,27
724	531856,27	645932,47
725	531826,64	645924,20
726	531815,91	645900,63
727	531661,54	645790,50
728	531346,04	645539,65
729	531313,76	645508,74
730	531242,66	645412,03
731	531139,10	645273,39
732	531131,48	645262,89
733	531122,79	645269,59
734	531134,18	645280,87
735	531170,55	645332,76
736	531215,91	645393,22
737	531284,78	645489,42
738	531323,18	645526,68
739	531485,54	645665,11
740	531805,94	645918,89
741	531755,58	645905,96
742	531476,69	645835,67
743	531200,48	645760,42
744	530933,98	645691,23
745	530671,72	645624,24
746	530555,78	645544,45
747	530479,80	645482,27
748	530474,49	645481,52
749	530460,38	645469,69
750	530381,07	645413,15
751	530373,21	645408,11
752	530349,94	645393,17
753	530324,44	645376,81
754	530316,43	645370,87
755	530281,47	645344,94
756	530277,29	645341,25
757	530216,95	645287,84
758	530213,68	645284,95
759	530189,86	645259,38
760	530169,40	645237,43
761	530149,13	645217,04
762	530112,44	645180,12
763	530090,98	645159,04
764	530074,68	645145,27
765	530034,79	645118,74

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	766	530017,41
767	529985,55	645088,28
768	529951,95	645067,03
769	529911,40	645041,36
770	529890,49	645028,66
771	529878,09	645019,99
772	529888,16	644995,07
773	529899,14	644969,77
774	529909,31	644954,41
775	529931,08	644925,63
776	529949,75	644899,59
777	529957,39	644889,78
778	529970,65	644872,72
779	529984,70	644853,76
780	529994,14	644841,81
781	529996,51	644838,64
782	530009,53	644821,17
783	530036,36	644785,73
784	530040,35	644780,22
785	530050,92	644768,23
786	530083,06	644744,07
787	530131,36	644703,60
788	530136,37	644700,31
789	530168,96	644678,90
790	530222,68	644643,59
791	530261,83	644617,86
792	530307,93	644587,57
793	530343,90	644566,96
794	530375,92	644545,60
795	530396,99	644531,55
796	530426,38	644518,21
797	530435,99	644513,97
798	530438,65	644512,70
799	530452,32	644506,18
800	530465,37	644499,97
801	530479,38	644493,22
802	530492,98	644486,65
803	530506,24	644479,66
804	530523,82	644470,63
805	530534,46	644464,14
806	530546,79	644456,61
807	530557,94	644449,93
808	530564,18	644445,94
809	530587,86	644430,89
810	530589,38	644429,87
811	530602,73	644421,91
812	530628,58	644406,29
813	530656,24	644389,28
814	531000,95	644178,96
815	531024,18	644166,25
816	531059,01	644148,10

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
817	531064,16	644146,19
818	531066,78	644145,22
819	531074,19	644142,07
820	531184,99	644096,09
821	531254,62	644068,94
822	531274,85	644061,89
823	531274,64	644042,88
824	531274,65	644042,87
825	531436,86	643971,48
826	531475,76	643949,13
827	531561,70	643871,27
828	532030,34	643414,17
829	532006,70	643411,32
830	531986,47	643420,22
831	531955,66	643431,11
832	531896,12	643437,17
833	531876,20	643436,76
834	531785,59	643416,71
835	531843,06	643312,12
836	531871,35	643243,43
837	531952,57	642960,48
838	532014,64	642728,86
839	532023,47	642696,23
840	532086,07	642723,26
841	532199,60	642767,57
842	532353,48	642840,36
843	532470,43	642960,21
844	532182,01	643259,66
845	532179,59	643262,86
846	532190,83	643276,29
847	532482,00	642974,94
848	532622,19	643136,77
849	532625,15	643135,09
850	532632,14	643131,54
851	532489,99	642966,35
852	532681,55	642760,59
853	532816,89	642625,20
854	532825,78	642615,43
855	532911,33	642640,32
856	532919,00	642642,84
857	532917,91	642616,42
858	532914,66	642581,80
859	532906,54	642570,76
860	532892,85	642553,47
861	532898,91	642541,53
862	532902,27	642538,98
863	532915,37	642545,37
864	533172,03	642583,83
865	533211,16	642592,69
866	533337,25	642630,49
867	533471,05	642664,63

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
868	533471,70	642659,09
869	533740,25	642692,16
870	533746,35	642693,05
871	533828,49	642705,00
872	533871,80	642706,21
873	533886,97	642702,71
874	533923,66	642678,93
875	534061,82	642589,75
876	534082,64	642583,93
877	534098,86	642590,16
878	534121,66	642612,76
879	534211,60	642771,52
880	534162,49	642847,74
881	534044,85	643033,00
882	533986,95	643125,01
883	533965,07	643160,96
884	533940,72	643216,52
885	533868,53	643366,58
886	533818,07	643472,17
887	533771,04	643565,38
888	533768,67	643568,67
889	533760,26	643584,84
890	533740,31	643620,04
891	533719,68	643654,56
892	533716,81	643658,25
893	533683,00	643709,29
894	533587,92	643879,22
895	533581,73	643889,15
896	533495,59	643994,90
897	533403,64	644064,66
898	533397,38	644069,17
899	533403,89	644075,68
900	533409,54	644071,57
901	533462,93	644030,66
902	533465,36	644028,80
903	533503,36	643999,67
904	533573,49	643914,85
905	533589,42	643892,35
906	533596,57	643882,32
907	533687,05	643722,52
908	533766,21	643592,53
909	533776,78	643572,09
910	533873,60	643381,95
911	533877,62	643373,87
912	533971,93	643164,19
913	533998,86	643120,35
914	534216,55	642779,18
915	534260,74	642863,39
916	534286,44	642908,80
917	534301,26	642934,39
918	534335,91	643005,40

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	919	534374,55
920	534435,75	643179,17
921	534511,19	643286,52
922	534593,96	643366,35
923	534672,63	643409,14
924	534756,20	643454,54
925	534823,01	643490,53
926	534903,35	643532,23
927	535001,27	643555,86
928	535020,50	643558,02
929	535096,50	643602,80
930	535151,56	643643,72
931	535183,47	643667,69
932	535212,14	643680,78
933	535258,66	643706,85
934	535289,43	643714,68
935	535320,30	643719,49
936	534982,36	644041,98
937	534987,09	644050,63
938	535029,61	644008,91
939	535203,24	643847,06
940	535287,66	643765,10
941	535325,55	643729,78
942	535337,55	643745,07
943	535344,36	643768,16
944	535357,55	643813,88
945	535402,34	643981,66
946	535404,15	643987,50
947	535439,78	644134,56
948	535464,90	644236,15
949	535466,14	644240,78
950	535496,99	644356,06
951	535506,71	644349,61
952	535459,95	644169,76
953	535411,52	643983,56
954	535409,88	643976,77
955	535412,24	643975,23
956	535434,30	643941,09
957	535452,72	643920,30
958	535485,40	643897,65
959	535494,40	643892,50
960	535548,95	643832,97
961	535555,20	643825,22
962	535543,75	643812,98
963	535485,16	643750,36
964	535492,20	643715,57
965	535457,84	643724,62
966	535452,42	643719,51
967	535481,90	643712,04
968	535488,28	643705,17
969	535503,60	643631,49

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	970	535386,36
971	535384,00	643652,48
972	535374,46	643661,69
973	535339,95	643717,93
974	535334,66	643708,86
975	535381,55	643621,32
976	535387,23	643600,01
977	535403,38	643606,53
978	535400,67	643551,31
979	535390,25	643531,88
980	535234,13	643509,51
981	535220,56	643489,79
982	535096,51	643543,42
983	535017,87	643538,51
984	534994,47	643544,80
985	534989,26	643543,73
986	534908,91	643522,09
987	534827,61	643481,65
988	534760,96	643445,75
989	534677,39	643400,36
990	534599,92	643358,22
991	534518,13	643279,33
992	534514,41	643273,74
993	534444,95	643174,04
994	534403,87	643106,98
995	534384,42	643074,88
996	534313,04	642932,40
997	534292,58	642899,21
998	534245,06	642808,97
999	534210,70	642743,82
1000	534188,33	642704,04
1001	534184,45	642697,17
1002	534133,72	642613,14
1003	534104,78	642582,13
1004	534088,60	642573,67
1005	534079,12	642572,72
1006	534068,22	642552,32
1007	534078,60	642525,36
1008	534086,72	642510,43
1009	534132,08	642469,93
1010	534140,43	642461,71
1011	534218,59	642367,28
1012	534206,31	642363,25
1013	534131,77	642456,69
1014	534114,93	642476,92
1015	534099,66	642490,48
1016	534081,34	642508,20
1017	534060,47	642553,59
1018	534072,81	642573,84
1019	534050,34	642588,28
1020	533884,00	642692,15

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1021	533869,95	642697,03
1022	533856,53	642696,12
1023	533853,37	642696,06
1024	533829,65	642695,61
1025	533747,78	642684,65
1026	533742,49	642683,04
1027	533630,31	642669,73
1028	533591,32	642664,97
1029	533472,71	642650,45
1030	533435,14	642644,65
1031	533320,59	642612,31
1032	533220,10	642582,60
1033	533169,47	642571,33
1034	532907,60	642531,47
1035	532938,49	642484,30
1036	533078,07	642184,79
1037	533092,90	642151,39
1038	533127,80	642105,61
1039	533362,49	641852,62
1040	533414,89	641861,99
1041	533431,24	641857,43
1042	533436,53	641856,87
1043	533462,71	641854,08
1044	533560,43	641826,74
1045	533675,51	641779,27
1046	533671,73	641773,16
1047	533563,38	641816,84
1048	533457,61	641845,22
1049	533439,36	641846,42
1050	533433,75	641846,78
1051	533409,74	641850,97
1052	533373,60	641841,39
1053	533463,02	641677,82
1054	533465,42	641673,45
1055	533481,09	641639,83
1056	533571,61	641454,39
1057	533590,94	641421,01
1058	533604,64	641372,63
1059	533719,40	641022,16
1060	533749,61	640943,60
1061	533957,17	640453,65
1062	534016,92	640364,06
1063	534096,91	640177,17
1064	534119,74	640151,65
1065	534140,99	640141,28
1066	534159,53	640137,30
1067	534322,17	640100,75
1068	534371,79	640083,02
1069	534465,58	640008,32
1070	534480,81	640016,06
1071	534489,88	640267,88

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1072	534490,28	640275,46
1073	534497,68	640461,97
1074	534508,06	640498,59
1075	534516,51	640489,87
1076	534512,24	640457,14
1077	534509,07	640278,18
1078	534509,04	640273,10
1079	534509,00	640271,68
1080	534503,50	640057,81
1081	534505,07	640026,18
1082	534506,69	639993,71
1083	534530,91	639958,59
1084	534528,15	639960,45
1085	534526,89	639959,17
1086	534520,55	639948,60
1087	534508,29	639957,61
1088	534423,02	640018,13
1089	534357,16	640063,83
1090	534330,80	640076,09
1091	534229,95	640111,21
1092	534152,02	640128,83
1093	534113,30	640138,86
1094	534107,24	640137,12
1095	534098,76	640145,69
1096	534089,04	640157,25
1097	534071,44	640194,10
1098	534057,27	640225,36
1099	534045,46	640251,44
1100	534023,59	640307,20
1101	534001,85	640356,47
1102	533938,69	640449,96
1103	533829,00	640703,44
1104	533740,92	640916,21
1105	533711,50	640990,61
1106	533697,03	641031,11
1107	533676,65	641088,07
1108	533640,87	641205,65
1109	533610,78	641304,49
1110	533607,49	641315,25
1111	533574,79	641408,36
1112	533556,47	641447,32
1113	533471,75	641624,44
1114	533469,14	641629,90
1115	533453,35	641661,21
1116	533449,98	641667,63
1117	533359,65	641827,85
1118	533232,96	641791,47
1119	533172,27	641807,41
1120	533169,13	641808,44
1121	533122,42	641819,61
1122	532955,70	641856,90

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	1123	532869,41
1124	532734,85	641834,44
1125	532606,74	641761,30
1126	532563,47	641746,55
1127	532491,95	641743,58
1128	532448,45	641765,80
1129	532381,55	641802,67
1130	532319,08	641927,80
1131	532259,86	642087,91
1132	532257,39	642133,40
1133	532263,95	642193,02
1134	532259,02	642216,79
1135	532231,31	642253,20
1136	532221,26	642264,94
1137	532173,19	642306,63
1138	532160,41	642313,70
1139	532142,12	642316,57
1140	532128,64	642318,78
1141	532116,20	642320,62
1142	532102,64	642322,86
1143	532107,69	642331,14
1144	532121,64	642329,27
1145	532157,83	642324,49
1146	532162,06	642324,02
1147	532176,52	642323,16
1148	532176,03	642314,80
1149	532225,35	642285,18
1150	532270,33	642222,42
1151	532276,71	642190,13
1152	532269,08	642152,61
1153	532272,09	642092,31
1154	532296,73	642015,10
1155	532328,65	641932,89
1156	532348,99	641887,08
1157	532388,16	641809,28
1158	532451,16	641775,22
1159	532492,56	641752,28
1160	532559,77	641754,41
1161	532602,12	641769,57
1162	532731,78	641844,13
1163	532869,10	641875,98
1164	532960,49	641864,77
1165	533168,93	641817,71
1166	533172,35	641816,79
1167	533232,65	641799,66
1168	533351,98	641838,22
1169	533162,94	642045,00
1170	533160,13	642048,06
1171	533112,68	642099,70
1172	533077,76	642146,08
1173	532930,31	642466,53

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	1174	532919,34
1175	532799,49	642457,10
1176	532784,84	642508,85
1177	532782,10	642519,03
1178	532766,90	642575,35
1179	532762,94	642592,47
1180	532758,16	642597,96
1181	532768,48	642600,05
1182	532802,42	642608,66
1183	532478,58	642951,57
1184	532355,82	642825,61
1185	532150,10	642731,57
1186	532108,58	642712,70
1187	532103,79	642710,82
1188	532070,31	642697,98
1189	532057,50	642693,23
1190	532022,31	642679,29
1191	532004,51	642678,68
1192	531987,58	642676,09
1193	531930,57	642676,75
1194	531904,56	642674,14
1195	531917,58	642661,51
1196	531923,58	642617,61
1197	531884,28	642621,09
1198	531864,28	642620,44
1199	531869,73	642571,32
1200	531875,54	642539,22
1201	531875,83	642534,92
1202	531874,16	642520,65
1203	531866,48	642509,93
1204	531842,69	642472,47
1205	531894,28	642462,95
1206	531893,81	642471,24
1207	531963,04	642450,71
1208	531962,46	642444,72
1209	531951,98	642444,35
1210	531950,94	642433,51
1211	531944,56	642332,68
1212	531836,00	642269,29
1213	531792,22	642225,94
1214	531786,58	642229,59
1215	531754,27	642165,09
1216	531755,56	642160,83
1217	531768,38	642163,72
1218	531774,99	642132,42
1219	531859,25	642115,79
1220	531874,97	642090,74
1221	531925,75	641970,21
1222	531960,27	641885,38
1223	532014,77	641861,61
1224	532028,18	641854,00

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1225	532047,98	641784,97
1226	532036,82	641744,36
1227	532032,96	641703,55
1228	532032,14	641700,96
1229	532080,97	641655,14
1230	532113,39	641655,43
1231	532131,12	641646,67
1232	532142,00	641625,26
1233	532145,92	641587,21
1234	532186,44	641559,64
1235	532199,60	641556,75
1236	532217,49	641558,97
1237	532223,82	641556,69
1238	532225,05	641545,23
1239	532237,45	641480,09
1240	532258,63	641440,55
1241	532271,78	641400,06
1242	532251,02	641370,49
1243	532256,35	641361,83
1244	532268,41	641311,51
1245	532252,55	641309,77
1246	532237,29	641306,28
1247	532211,49	641297,11
1248	532166,36	641302,83
1249	532151,63	641306,17
1250	532134,87	641319,95
1251	532123,98	641340,91
1252	532125,86	641365,75
1253	532089,46	641418,65
1254	532099,24	641435,74
1255	532062,52	641464,10
1256	532051,56	641478,32
1257	532041,91	641522,89
1258	532030,88	641540,12
1259	532021,29	641544,82
1260	531968,03	641482,39
1261	531956,55	641470,71
1262	531985,49	641425,21
1263	532030,04	641363,83
1264	532100,06	641270,53
1265	532108,43	641256,32
1266	532162,13	641123,06
1267	532187,00	641050,02
1268	532242,34	640755,28
1269	532251,45	640731,57
1270	532292,51	640684,64
1271	532290,23	640682,65
1272	532312,91	640648,40
1273	532348,20	640587,45
1274	532388,05	640480,66
1275	532507,41	640261,55

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1276	532564,01	640198,83
1277	532586,83	640152,19
1278	532629,33	640079,84
1279	532683,96	639974,40
1280	532715,09	639896,34
1281	532734,30	639853,72
1282	532799,47	639735,37
1283	532811,74	639708,21
1284	532821,35	639682,15
1285	532830,17	639658,74
1286	532831,61	639651,98
1287	532833,47	639640,48
1288	532842,19	639621,12
1289	532845,33	639615,63
1290	532837,14	639610,55
1291	532828,23	639625,03
1292	532817,67	639633,48
1293	532799,62	639640,34
1294	532793,83	639642,55
1295	532789,83	639644,23
1296	532771,87	639651,07
1297	532758,54	639656,23
1298	532731,10	639664,32
1299	532632,15	639699,52
1300	532436,68	639766,56
1301	532319,18	639807,06
1302	532249,32	639831,17
1303	532177,39	639864,83
1304	532108,51	639902,64
1305	532064,44	639917,14
1306	531990,79	639929,88
1307	531926,45	639945,74
1308	531864,42	639964,83
1309	531806,39	640019,26
1310	531708,83	640095,74
1311	531623,20	640175,02
1312	531618,03	640179,38
1313	531560,04	640225,24
1314	531555,88	640229,23
1315	531508,11	640275,09
1316	531502,92	640282,02
1317	531480,19	640304,45
1318	531445,00	640344,02
1319	531398,24	640396,57
1320	531361,33	640444,88
1321	531358,85	640448,13
1322	531315,28	640497,82
1323	531311,64	640501,14
1324	531296,24	640520,97
1325	531292,16	640526,23
1326	531229,01	640601,34

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1327	531208,38	640628,53
1328	531187,81	640652,72
1329	531165,86	640677,67
1330	531074,17	640791,59
1331	531057,10	640817,56
1332	531033,95	640854,30
1333	531013,55	640884,48
1334	530982,91	640934,59
1335	530940,79	640997,42
1336	530882,03	641080,34
1337	530894,70	641091,56
1338	530894,70	641091,57
1339	530888,31	641101,18
1340	530952,38	641127,20
1341	530985,14	641134,60
1342	531014,88	641148,52
1343	531039,86	641158,03
1344	531113,04	641248,44
1345	531145,42	641289,44
1346	531163,60	641313,79
1347	531259,87	641463,49
1348	531284,41	641498,15
1349	531413,70	641706,01
1350	531440,77	641799,06
1351	531443,89	641791,89
1352	531423,08	641720,33
1353	531454,26	641768,00
1354	531457,75	641759,98
1355	531291,89	641493,77
1356	531181,17	641321,28
1357	531149,41	641277,19
1358	531129,42	641253,40
1359	531052,32	641155,35
1360	531038,52	641145,17
1361	530985,80	641126,63
1362	530947,35	641114,17
1363	530894,71	641091,57
1364	530894,71	641091,56
1365	530935,81	641026,07
1366	530989,72	640941,43
1367	531053,81	640845,80
1368	531097,16	640776,54
1369	531168,98	640693,11
1370	531205,53	640646,20
1371	531297,06	640538,68
1372	531305,06	640524,84
1373	531455,30	640352,40
1374	531564,37	640239,46
1375	531719,43	640104,09
1376	531714,25	640100,00
1377	531812,86	640023,68

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1378	531868,99	639971,83
1379	531933,16	639952,95
1380	531990,14	639938,58
1381	532063,42	639926,15
1382	532112,06	639910,78
1383	532180,99	639871,58
1384	532253,97	639838,24
1385	532320,76	639816,01
1386	532747,18	639670,17
1387	532774,14	639662,59
1388	532787,49	639658,87
1389	532804,88	639651,06
1390	532818,59	639644,87
1391	532823,04	639648,57
1392	532810,65	639685,21
1393	532804,23	639699,58
1394	532792,35	639731,66
1395	532728,93	639851,04
1396	532709,57	639894,00
1397	532678,49	639971,90
1398	532624,07	640076,94
1399	532581,54	640149,34
1400	532558,99	640195,43
1401	532502,49	640258,06
1402	532382,58	640478,16
1403	532342,74	640584,89
1404	532307,83	640645,23
1405	532285,58	640678,57
1406	532281,08	640683,59
1407	532247,53	640721,02
1408	532232,29	640750,02
1409	532178,53	641047,55
1410	532159,42	641107,71
1411	532098,60	641258,77
1412	532026,83	641355,55
1413	532023,21	641360,45
1414	531953,78	641461,36
1415	531947,37	641471,09
1416	531889,73	641558,60
1417	531871,69	641603,20
1418	531860,81	641652,88
1419	531802,90	641786,07
1420	531752,50	641935,89
1421	531732,08	642015,42
1422	531712,87	642038,47
1423	531689,74	642059,53
1424	531648,80	642004,17
1425	531604,61	641951,48
1426	531547,93	641883,53
1427	531538,54	641880,67
1428	531545,51	641890,17

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1429	531628,57	641988,05
1430	531633,99	641994,42
1431	531685,85	642062,86
1432	531659,16	642077,84
1433	531639,45	642086,71
1434	531627,29	642086,68
1435	531621,38	642085,48
1436	531565,88	642110,91
1437	531535,39	642112,85
1438	531521,42	642112,12
1439	531499,12	642083,99
1440	531502,27	642071,31
1441	531539,13	642026,08
1442	531533,70	642023,16
1443	531516,77	642013,92
1444	531462,03	642031,92
1445	531468,93	642103,89
1446	531469,29	642111,57
1447	531389,30	642211,91
1448	531368,60	642230,27
1449	531344,88	642211,88
1450	531335,78	642210,29
1451	531326,66	642210,21
1452	531303,55	642220,27
1453	531289,48	642207,94
1454	531286,62	642153,61
1455	531298,70	642104,78
1456	531426,13	641852,75
1457	531418,89	641849,36
1458	531292,77	642100,68
1459	531278,91	642151,50
1460	531281,90	642201,32
1461	531115,89	642080,01
1462	531061,36	642017,87
1463	530867,22	641876,84
1464	530841,00	641844,60
1465	530820,54	641820,76
1466	530814,29	641824,08
1467	530802,62	641805,87
1468	530799,22	641824,18
1469	530853,70	641882,53
1470	530965,92	641965,54
1471	531049,55	642023,88
1472	531076,81	642055,75
1473	531101,82	642087,69
1474	531186,40	642149,12
1475	531235,87	642185,82
1476	531295,07	642229,73
1477	531338,55	642281,76
1478	531354,48	642348,66
1479	531355,64	642353,46

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1480	531360,19	642372,61
1481	531363,58	642394,32
1482	531386,03	642423,35
1483	531411,09	642443,51
1484	531634,50	642641,33
1485	531638,99	642645,30
1486	531640,12	642646,29
1487	531730,57	642723,95
1488	531739,35	642731,32
1489	531763,66	642741,70
1490	531778,53	642748,04
1491	531793,66	642751,16
1492	531817,93	642737,77
1493	531861,40	642714,30
1494	531887,87	642701,05
1495	531904,46	642693,93
1496	531916,67	642691,72
1497	531928,49	642689,49
1498	531946,06	642688,69
1499	531998,85	642688,39
1500	531983,77	642744,02
1501	531959,64	642830,29
1502	531937,46	642909,57
1503	531932,23	642929,33
1504	531926,10	642952,50
1505	531917,29	642985,84
1506	531877,33	643136,82
1507	531839,29	643261,98
1508	531837,92	643266,48
1509	531838,21	643266,63
1510	531824,25	643298,19
1511	531763,46	643411,82
1512	531718,27	643388,67
1513	531677,96	643372,07
1514	531664,79	643316,44
1515	531639,43	643293,57
1516	531612,84	643283,76
1517	531584,61	643290,87
1518	531558,41	643309,50
1519	531539,20	643316,02
1520	531476,88	643320,21
1521	531453,69	643301,28
1522	531434,25	643296,60
1523	531423,38	643340,63
1524	531442,20	643381,87
1525	531435,22	643404,81
1526	531398,25	643440,58
1527	531393,53	643452,72
1528	531389,14	643509,41
1529	531360,48	643572,17
1530	531347,47	643629,81

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	1531	531349,52
1532	531385,21	643675,29
1533	531404,70	643727,40
1534	531410,86	643747,22
1535	531430,65	643771,46
1536	531464,18	643792,48
1537	531476,68	643805,82
1538	531498,86	643840,81
1539	531468,21	643869,69
1540	531445,55	643914,25
1541	531397,96	643941,88
1542	531377,98	643943,84
1543	531326,84	643942,80
1544	531321,94	643943,78
1545	531303,42	643951,54
1546	531277,03	644027,41
1547	531274,64	644042,86
1548	531274,62	644042,88
1549	531187,03	644077,90
1550	531078,09	644123,60
1551	531074,30	644125,61
1552	531070,88	644127,14
1553	531031,43	644144,79
1554	531016,95	644152,31
1555	530647,45	644375,92
1556	530644,23	644371,03
1557	530591,64	644403,94
1558	530497,44	644466,12
1559	530432,35	644489,24
1560	530361,56	644522,23
1561	530308,91	644550,45
1562	530286,28	644565,03
1563	530251,91	644586,27
1564	530217,65	644607,42
1565	530214,27	644609,56
1566	530150,50	644652,91
1567	530115,87	644678,13
1568	530111,58	644681,25
1569	530080,89	644711,02
1570	530074,61	644717,10
1571	530049,96	644735,32
1572	530034,38	644750,88
1573	530002,93	644802,00
1574	529973,29	644842,24
1575	529965,57	644852,67
1576	529955,45	644866,34
1577	529941,97	644885,23
1578	529936,85	644892,38
1579	529916,55	644918,63
1580	529909,25	644928,39
1581	529894,43	644947,53

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	1582	529886,41
1583	529877,79	644979,63
1584	529863,29	645016,72
1585	529861,03	645022,40
1586	529847,74	645047,21
1587	529767,15	645251,76
1588	529765,79	645255,20
1589	529765,10	645257,08
1590	529674,54	645498,59
1591	529597,27	645703,88
1592	529571,05	645745,08
1593	529537,12	645778,50
1594	529494,38	645811,31
1595	529490,26	645814,13
1596	529477,34	645822,92
1597	529450,35	645841,24
1598	529408,44	645869,87
1599	529320,52	645929,93
1600	528929,01	646197,37
1601	528922,54	646201,78
1602	528906,83	646214,74
1603	528819,26	646273,63
1604	528735,08	646329,41
1605	528732,41	646331,00
1606	528725,47	646335,87
1607	528668,76	646368,87
1608	528649,71	646378,97
1609	528484,89	646473,73
1610	528479,77	646476,93
1611	528474,35	646480,31
1612	528464,90	646485,35
1613	528449,10	646493,09
1614	528418,18	646514,01
1615	528393,12	646529,38
1616	528366,78	646545,92
1617	528339,61	646562,77
1618	528310,77	646581,30
1619	528284,23	646597,31
1620	528258,43	646612,99
1621	528227,44	646632,62
1622	528216,30	646639,58
1623	528199,85	646649,66
1624	528168,77	646667,73
1625	528126,14	646683,89
1626	528113,71	646689,85
1627	528010,56	646724,58
1628	527962,23	646739,08
1629	527767,75	646786,58
1630	527703,51	646816,09
1631	527664,65	646836,42
1632	527485,79	646959,19

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1633	527469,50	646924,45
1634	527448,50	646866,89
1635	527428,43	646834,17
1636	527397,38	646805,54
1637	527369,17	646778,82
1638	527319,33	646722,27
1639	527242,57	646636,57
1640	527188,81	646562,40
1641	527169,77	646523,86
1642	527160,59	646486,78
1643	527160,17	646468,60
1644	527157,70	646454,55
1645	527138,05	646447,50
1646	527096,73	646437,47
1647	527058,92	646427,60
1648	527050,13	646425,66
1649	527027,75	646420,26
1650	526999,72	646402,83
1651	526973,97	646386,47
1652	526950,62	646360,62
1653	526936,27	646337,88
1654	526930,42	646327,66
1655	526916,35	646303,03
1656	526888,13	646247,13
1657	526812,70	646096,26
1658	526808,73	646089,40
1659	526793,80	646059,94
1660	526778,03	646015,45
1661	526776,55	646011,23
1662	526764,14	646015,28
1663	526772,47	646039,21
1664	526784,29	646065,37
1665	526814,48	646128,43
1666	526896,07	646289,55
1667	526918,05	646334,80
1668	526934,48	646367,10
1669	526956,10	646390,00
1670	526973,83	646404,39
1671	526996,78	646418,99
1672	527030,84	646435,41
1673	527068,67	646453,61
1674	527147,55	646479,43
1675	527163,19	646534,18
1676	527187,37	646586,83
1677	527200,54	646606,67
1678	527222,13	646633,54
1679	527279,97	646699,11
1680	527326,32	646750,19
1681	527369,70	646796,95
1682	527404,06	646831,94
1683	527424,63	646855,16

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1684	527437,20	646878,01
1685	527448,85	646909,73
1686	527472,50	646964,53
1687	527461,48	646976,68
1688	527407,19	647011,48
1689	527342,21	647056,99
1690	527278,51	647096,57
1691	526827,01	647357,10
1692	526682,13	647439,16
1693	526348,53	647625,73
1694	526297,31	647654,65
1695	526292,79	647657,20
1696	526233,30	647690,80
1697	526041,80	647800,82
1698	525962,70	647854,92
1699	525823,94	647950,20
1700	525791,20	647978,80
1701	525764,44	648006,48
1702	525709,17	648065,81
1703	525676,53	648100,55
1704	525649,09	648124,56
1705	525624,90	648141,92
1706	525570,99	648174,28
1707	525542,55	648180,93
1708	525505,45	648183,23
1709	525445,76	648184,84
1710	525428,37	648183,31
1711	525386,95	648185,36
1712	525344,62	648188,81
1713	525319,72	648190,84
1714	525292,01	648202,51
1715	525244,32	648222,60
1716	525183,62	648248,09
1717	525179,40	648249,95
1718	525102,12	648284,40
1719	525097,82	648286,19
1720	525080,33	648293,48
1721	525061,89	648301,19
1722	525058,20	648302,73
1723	524943,24	648350,67
1724	524937,67	648352,93
1725	524760,69	648424,28
1726	524587,07	648503,75
1727	524418,96	648582,72
1728	524402,73	648590,48
1729	524392,59	648595,32
1730	524349,34	648620,43
1731	524331,30	648634,93
1732	524312,93	648651,77
1733	524291,01	648677,01
1734	524205,02	648796,29

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1735	524200,73	648802,84
1736	524085,00	648976,11
1737	523942,43	649189,59
1738	523789,08	649410,97
1739	523788,94	649411,19
1740	523784,82	649417,06
1741	523719,32	649511,74
1742	523691,78	649552,17
1743	523667,50	649587,79
1744	523664,69	649591,92
1745	523642,32	649624,72
1746	523619,68	649657,92
1747	523613,45	649667,09
1748	523600,65	649685,83
1749	523493,98	649840,30
1750	523492,84	649841,95
1751	523489,76	649846,38
1752	523489,24	649847,13
1753	523430,88	649925,28
1754	523383,88	649988,22
1755	523382,03	649990,69
1756	523323,23	650073,01
1757	523293,33	650109,24
1758	523291,08	650111,97
1759	523288,46	650114,81
1760	523258,44	650155,10
1761	523235,13	650184,16
1762	523212,00	650212,76
1763	523195,58	650233,07
1764	523193,33	650235,87
1765	523162,58	650272,58
1766	523154,22	650282,57
1767	523152,29	650285,37
1768	523111,68	650335,49
1769	523086,99	650366,63
1770	523079,14	650376,25
1771	523076,19	650382,15
1772	523074,38	650384,45
1773	523072,43	650386,76
1774	523061,01	650400,97
1775	523003,72	650471,99
1776	522995,00	650482,82
1777	522968,88	650515,28
1778	522943,44	650546,88
1779	522932,10	650560,88
1780	522931,04	650561,91
1781	522924,67	650568,96
1782	522917,46	650570,18
1783	522926,43	650594,85
1784	522913,05	650587,77
1785	522897,06	650586,38

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1786	522884,13	650585,56
1787	522857,99	650587,29
1788	522857,38	650587,28
1789	522857,49	650593,22
1790	522856,59	650596,31
1791	522857,92	650601,78
1792	522860,07	650610,25
1793	522861,02	650611,76
1794	522862,71	650618,23
1795	522860,60	650637,89
1796	522860,88	650643,05
1797	522857,58	650679,31
1798	522847,79	650776,84
1799	522848,92	650775,34
1800	522907,58	650772,72
1801	522952,47	650769,96
1802	522982,33	650768,07
1803	522981,22	650770,21
1804	522985,65	650769,99
1805	522987,45	650774,42
1806	522998,21	650801,03
1807	523001,00	650807,95
1808	523004,18	650815,83
1809	523009,89	650833,47
1810	523017,62	650856,45
1811	523021,15	650866,93
1812	523035,30	650898,32
1813	523053,86	650933,72
1814	523071,45	650965,26
1815	523089,55	650999,02
1816	523110,94	651040,64
1817	523121,77	651070,22
1818	523126,29	651099,34
1819	523132,71	651133,51
1820	523140,24	651180,00
1821	523141,16	651184,78
1822	523149,16	651220,44
1823	523155,87	651256,34
1824	523163,31	651297,96
1825	523171,66	651345,08
1826	523172,75	651378,28
1827	523165,38	651480,83
1828	523165,05	651485,44
1829	523157,86	651548,82
1830	523154,32	651615,54
1831	523150,09	651694,83
1832	523141,43	651692,44
1833	523140,33	651697,33
1834	523137,89	651708,16
1835	523144,71	651743,53
1836	523189,46	651860,69

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	1837	523218,17
1838	523221,01	651940,16
1839	523257,13	652031,37
1840	523261,93	652051,06
1841	523282,63	652119,70
1842	523291,46	652149,00
1843	523292,62	652152,82
1844	523293,76	652159,45
1845	523303,93	652220,46
1846	523308,65	652248,90
1847	523310,14	652328,65
1848	523327,60	652414,04
1849	523328,25	652419,96
1850	523329,57	652431,88
1851	523336,53	652495,01
1852	523339,93	652525,78
1853	523344,50	652568,92
1854	523343,77	652574,86
1855	523348,22	652622,51
1856	523353,29	652676,87
1857	523353,91	652698,88
1858	523335,83	652820,45
1859	523334,05	652832,32
1860	523324,37	652897,50
1861	523288,52	653068,09
1862	523277,97	653118,32
1863	523266,24	653161,48
1864	523264,73	653167,21
1865	523255,40	653201,36
1866	523241,74	653259,98
1867	523242,19	653260,16
1868	523245,65	653275,56
1869	523245,14	653277,33
1870	523250,68	653301,14
1871	523268,44	653305,92
1872	523266,83	653311,71
1873	523303,95	653379,18
1874	523330,00	653422,12
1875	523377,04	653499,66
1876	523400,46	653538,29
1877	523421,33	653573,61
1878	523473,07	653658,87
1879	523537,56	653765,15
1880	523539,26	653767,95
1881	523579,54	653834,33
1882	523596,07	653861,56
1883	523675,03	653998,58
1884	523697,40	654037,71
1885	523743,87	654136,74
1886	523751,37	654155,69
1887	523786,60	654206,53

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
	1888	523817,21
1889	524018,87	654610,68
1890	524164,66	654856,62
1891	524324,68	655118,55
1892	524269,52	655077,62
1893	524004,25	654981,28
1894	523692,78	654874,84
1895	523538,24	654820,52
1896	523474,28	654796,95
1897	523417,61	654777,42
1898	523413,84	654776,11
1899	522860,90	654585,61
1900	522837,64	654577,12
1901	522854,65	654527,73
1902	522945,49	654254,34
1903	522989,20	654130,14
1904	523060,65	653907,13
1905	523049,14	653903,63
1906	523013,27	654022,34
1907	522979,12	654128,88
1908	522936,06	654251,01
1909	522888,37	654378,59
1910	522869,45	654439,81
1911	522856,60	654478,22
1912	522846,79	654506,56
1913	522837,92	654533,25
1914	522825,23	654567,29
1915	522807,19	654557,59
1916	522785,69	654546,02
1917	522724,14	654512,78
1918	522717,03	654509,04
1919	522697,12	654496,06
1920	522685,13	654488,43
1921	522659,44	654471,67
1922	522643,44	654461,32
1923	522147,41	654155,54
1924	521840,38	653966,35
1925	521776,94	653928,03
1926	521772,00	653939,06
1927	521836,31	653975,58
1928	522142,17	654164,05
1929	522638,00	654470,53
1930	522646,31	654475,46
1931	522660,56	654484,15
1932	522664,10	654486,33
1933	522685,97	654500,01
1934	522695,85	654505,46
1935	522713,43	654516,20
1936	522786,46	654555,34
1937	522823,48	654575,13
1938	522812,63	654609,74

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1939	522811,04	654614,92
1940	522802,45	654637,14
1941	522791,33	654666,11
1942	522785,36	654681,20
1943	522766,10	654723,47
1944	522746,44	654769,61
1945	522734,27	654805,75
1946	522723,25	654831,09
1947	522698,30	654893,29
1948	522606,90	655126,43
1949	522393,97	655675,65
1950	522386,88	655696,36
1951	522282,09	655969,62
1952	522252,51	656038,07
1953	522211,17	656154,56
1954	522199,63	656179,71
1955	522155,29	656271,09
1956	522126,64	656296,97
1957	522087,92	656314,25
1958	522025,16	656360,14
1959	521952,18	656405,86
1960	521923,76	656445,66
1961	521898,07	656493,19
1962	521871,42	656523,74
1963	521845,07	656545,82
1964	521817,45	656551,56
1965	521730,17	656568,26
1966	521699,61	656565,55
1967	521682,69	656557,56
1968	521668,60	656547,83
1969	521606,09	656539,61
1970	521555,41	656535,21
1971	521525,42	656536,98
1972	521492,22	656546,28
1973	521444,48	656551,94
1974	521402,69	656551,94
1975	521358,02	656555,39
1976	521324,79	656563,53
1977	521326,45	656567,12
1978	521362,73	656558,57
1979	521403,78	656554,99
1980	521438,50	656556,01
1981	521467,19	656554,12
1982	521493,72	656549,54
1983	521526,19	656540,21
1984	521558,92	656538,36
1985	521584,12	656541,65
1986	521664,87	656551,32
1987	521680,36	656560,90
1988	521697,92	656569,35
1989	521730,62	656574,09

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1990	521820,94	656558,61
1991	521829,65	656557,11
1992	521849,91	656553,64
1993	521876,49	656531,16
1994	521904,11	656498,60
1995	521929,83	656449,80
1996	521958,22	656411,25
1997	522033,33	656363,75
1998	522077,55	656329,18
1999	522132,05	656302,34
2000	522161,81	656274,44
2001	522205,65	656185,10
2002	522207,51	656179,57
2003	522226,16	656134,85
2004	522259,58	656043,50
2005	522288,73	655975,45
2006	522393,50	655706,40
2007	522403,97	655685,40
2008	522511,72	655408,76
2009	522631,43	655098,68
2010	522760,99	654770,45
2011	522817,00	654637,32
2012	522832,04	654593,04
2013	522865,11	654604,93
2014	523288,03	654749,36
2015	523424,61	654799,18
2016	523523,66	654833,73
2017	523711,88	654896,09
2018	524005,55	654998,53
2019	524265,56	655093,06
2020	524317,89	655128,37
2021	524322,56	655133,14
2022	524334,13	655162,09
2023	524334,89	655165,94
2024	524349,96	655206,35
2025	524351,60	655210,53
2026	524367,19	655256,34
2027	524383,61	655305,19
2028	524404,95	655367,47
2029	524421,34	655407,84
2030	524424,19	655414,85
2031	524427,81	655420,68
2032	524429,47	655425,71
2033	524436,86	655446,21
2034	524439,73	655454,15
2035	524455,74	655501,05
2036	524456,77	655504,21
2037	524466,25	655533,89
2038	524473,87	655563,44
2039	524475,81	655569,69
2040	524478,62	655580,59

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2041	524483,08	655589,53
2042	524491,77	655606,90
2043	524493,73	655610,81
2044	524496,30	655618,37
2045	524515,66	655671,06
2046	524531,06	655713,32
2047	524533,17	655719,13
2048	524537,57	655731,95
2049	524568,71	655823,23
2050	524570,40	655828,02
2051	524607,66	655936,93
2052	524517,05	655970,19
2053	524438,23	655997,63
2054	524075,17	656125,93
2055	523764,21	656239,24
2056	523722,28	656254,76
2057	523694,18	656262,89
2058	523695,80	656270,44
2059	523716,86	656266,22
2060	523777,86	656244,45
2061	523862,84	656212,63
2062	523871,90	656209,49
2063	524137,22	656117,16
2064	524521,50	655980,29
2065	524611,53	655947,29
2066	524622,96	655987,09
2067	524649,89	656060,41
2068	524658,97	656086,06
2069	524681,04	656152,87
2070	524733,33	656328,03
2071	524753,41	656378,28
2072	524749,40	656394,40
2073	524679,54	656440,88
2074	524581,32	656504,54
2075	524533,35	656557,02
2076	524440,52	656712,21
2077	524367,19	656850,97

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2078	524354,79	656882,55
2079	524336,37	656947,26
2080	524234,73	657292,85
2081	524228,33	657310,96
2082	524211,55	657340,68
2083	524097,96	657543,18
2084	524071,09	657592,72
2085	523993,40	657725,23
2086	523971,18	657760,06
2087	523927,79	657840,45
2088	523900,26	657913,60
2089	523840,58	658116,07
2090	523789,07	658291,52
2091	523751,93	658407,42
2092	523689,93	658511,58
2093	523689,47	658535,78
2094	523723,93	658477,88
2095	523736,50	658456,77
2096	523761,75	658416,04
2097	523798,00	658303,65
2098	523799,72	658297,79
2099	523908,55	657927,94
2100	523911,33	657913,23
2101	523912,52	657906,96
2102	523936,59	657845,20
2103	523979,98	657764,81
2104	524002,13	657730,06
2105	524057,39	657641,52
2106	524079,02	657596,01
2107	524242,63	657312,11
2108	524368,84	656883,04
2109	524464,37	656693,65
2110	524544,29	656564,98
2111	524588,63	656515,53
2112	524739,02	656420,76
2113	524758,10	656407,41

a) GRANICA DWUDZIESTEJ PIĄTEJ ENKLAWY OBSZARU - WYŁĄCZENIE PIERWSZE

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	527271,15	647123,72
2	527486,86	646982,60
3	527562,59	647126,50
4	527646,31	647285,70
5	527692,26	647351,88
6	527694,87	647360,71
7	527699,71	647423,12

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
8	527681,43	647443,03
9	527672,36	647455,73
10	527671,58	647458,28
11	527662,93	647491,30
12	527648,56	647546,19
13	527648,21	647619,74
14	527658,01	647681,52

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
15	527644,10	647738,32
16	527620,20	647775,20
17	527589,59	647801,97
18	527551,10	647914,22
19	527536,81	647943,19
20	527531,79	647963,17
21	527463,89	648146,50
22	527419,67	648183,27
23	527424,08	648183,99
24	527398,54	648206,57
25	527383,39	648224,29
26	527359,87	648262,09
27	527356,34	648281,25
28	527357,45	648341,23
29	527368,78	648801,84
30	527357,49	648853,08
31	527276,08	648759,18
32	527198,45	648725,41
33	527004,24	648642,16
34	526763,86	648541,36
35	526502,97	648454,31
36	526400,85	648456,26

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
37	526297,97	648460,72
38	526138,39	648463,81
39	525996,10	648416,84
40	525870,75	648370,48
41	525821,37	648349,17
42	525799,56	648330,85
43	525791,71	648322,23
44	525718,29	648229,16
45	525652,20	648141,44
46	525695,35	648103,60
47	525710,95	648089,07
48	525808,50	647987,94
49	525847,11	647957,47
50	525919,72	647908,21
51	525972,14	647872,99
52	526055,01	647815,13
53	526242,66	647711,07
54	526362,59	647641,41
55	526602,42	647504,67
56	526841,00	647370,07
57	527043,25	647253,65
58	527271,15	647123,72

b) GRANICA DWUDZIESTEJ PIĄTEJ ENKLAWY OBSZARU - WYŁĄCZENIE DRUGIE

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	529856,51	645090,18
2	529877,91	645035,24
3	529901,61	645050,09
4	529977,47	645098,43
5	530060,60	645152,66
6	530078,39	645165,87
7	530099,58	645187,08
8	530271,96	645358,64
9	530280,24	645364,22
10	530420,77	645458,90
11	530497,33	645515,32
12	530541,27	645548,40
13	530546,45	645552,12
14	530660,34	645635,89
15	530668,26	645640,97
16	530831,85	645682,32
17	531010,38	645727,44
18	531028,70	645732,38
19	531033,80	645733,71
20	531058,14	645739,12
21	531113,03	645752,01
22	531172,16	645768,12

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
23	531297,05	645801,13
24	531298,47	645801,52
25	531500,72	645854,26
26	531639,96	645890,55
27	531711,31	645909,16
28	531833,33	645940,99
29	531776,81	645976,08
30	531756,89	645990,36
31	531724,00	646013,92
32	531679,26	646044,94
33	531624,20	646083,01
34	531524,81	646151,71
35	531460,77	646197,05
36	531421,69	646224,75
37	531376,15	646255,05
38	531298,33	646306,82
39	531149,86	646405,78
40	531121,90	646423,74
41	531093,58	646441,24
42	531089,91	646442,87
43	530966,20	646505,32
44	530838,81	646542,48

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
45	530823,79	646546,15
46	530773,36	646548,59
47	530767,06	646548,49
48	530700,47	646547,29
49	530605,24	646538,07
50	530598,26	646537,39
51	530529,77	646529,24
52	530478,31	646524,00
53	530462,25	646523,10
54	530400,39	646523,47
55	530236,47	646525,66
56	530164,89	646531,95
57	530108,41	646536,88
58	530102,42	646537,44
59	530045,02	646542,40
60	529916,74	646524,49
61	529845,96	646502,17
62	529736,95	646485,36
63	529613,28	646460,36
64	529602,10	646458,52

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
65	529594,70	646457,08
66	529470,55	646460,62
67	529337,25	646459,74
68	529213,25	646460,93
69	529070,77	646456,08
70	529053,65	646457,59
71	528901,69	646242,01
72	529048,84	646138,78
73	529328,23	645945,89
74	529480,38	645839,96
75	529520,49	645812,26
76	529550,20	645791,74
77	529585,69	645755,76
78	529595,34	645749,21
79	529639,57	645657,49
80	529714,91	645448,56
81	529798,23	645227,59
82	529820,59	645174,83
83	529836,77	645136,70
84	529856,51	645090,18

c) GRANICA DWUDZIESTEJ PIĄTEJ ENKLAWY OBSZARU - WYŁĄCZENIE TRZECIE

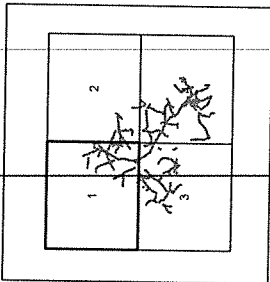
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	535190,90	643572,91
2	535285,94	643662,71
3	535310,57	643689,11
4	535326,59	643711,10
5	535263,49	643697,30
6	535209,42	643671,23
7	535180,38	643655,42
8	535100,95	643593,50
9	535033,55	643552,83
10	535145,81	643554,08
11	535161,89	643555,99
12	535176,93	643562,12
13	535190,90	643572,91

Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

ALEJE POJEJERZA
IŁAWSKIEGO
PLH280051

arkusz 1/4

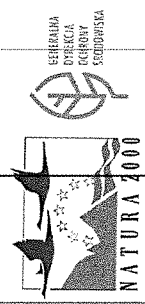


Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

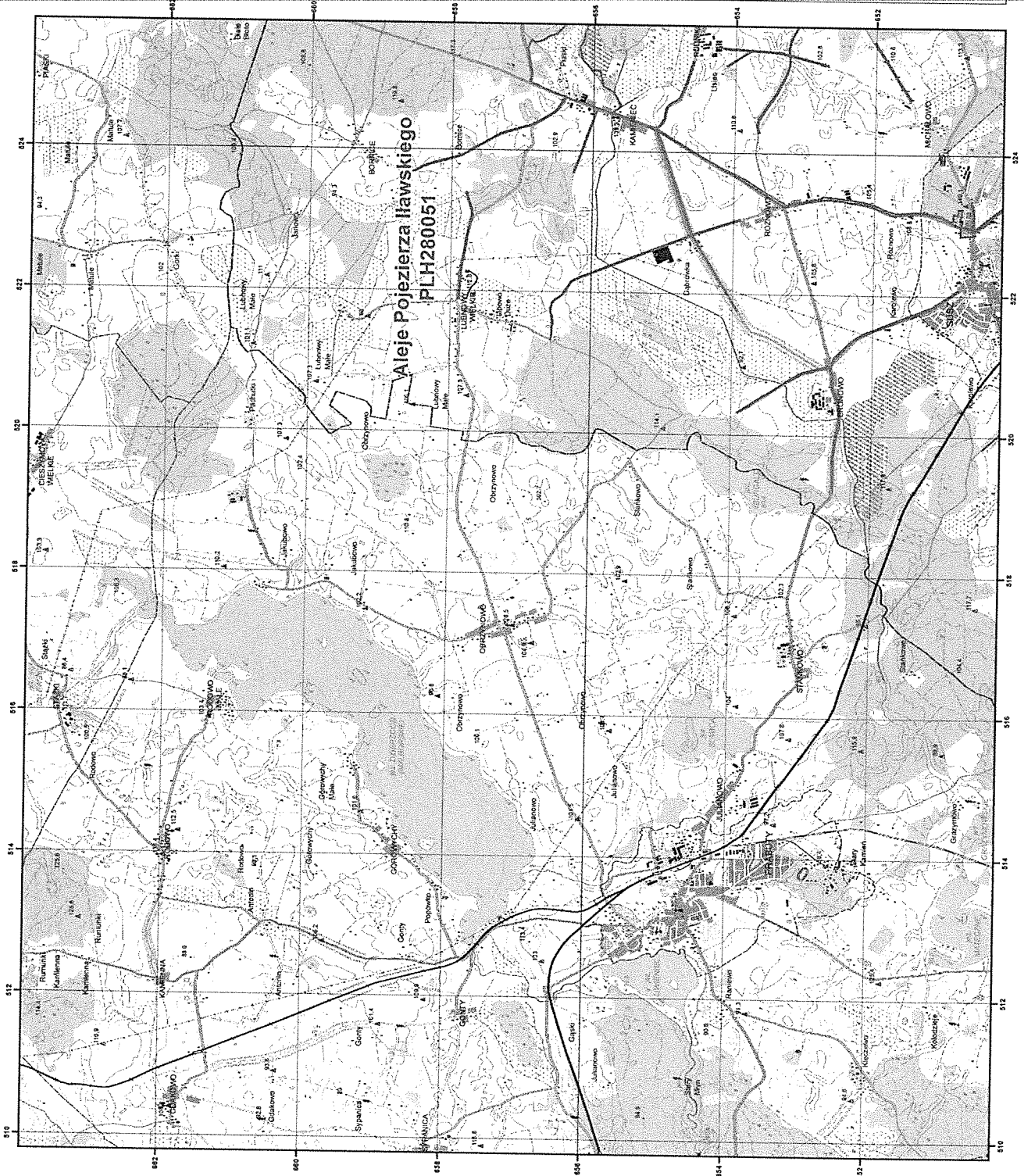


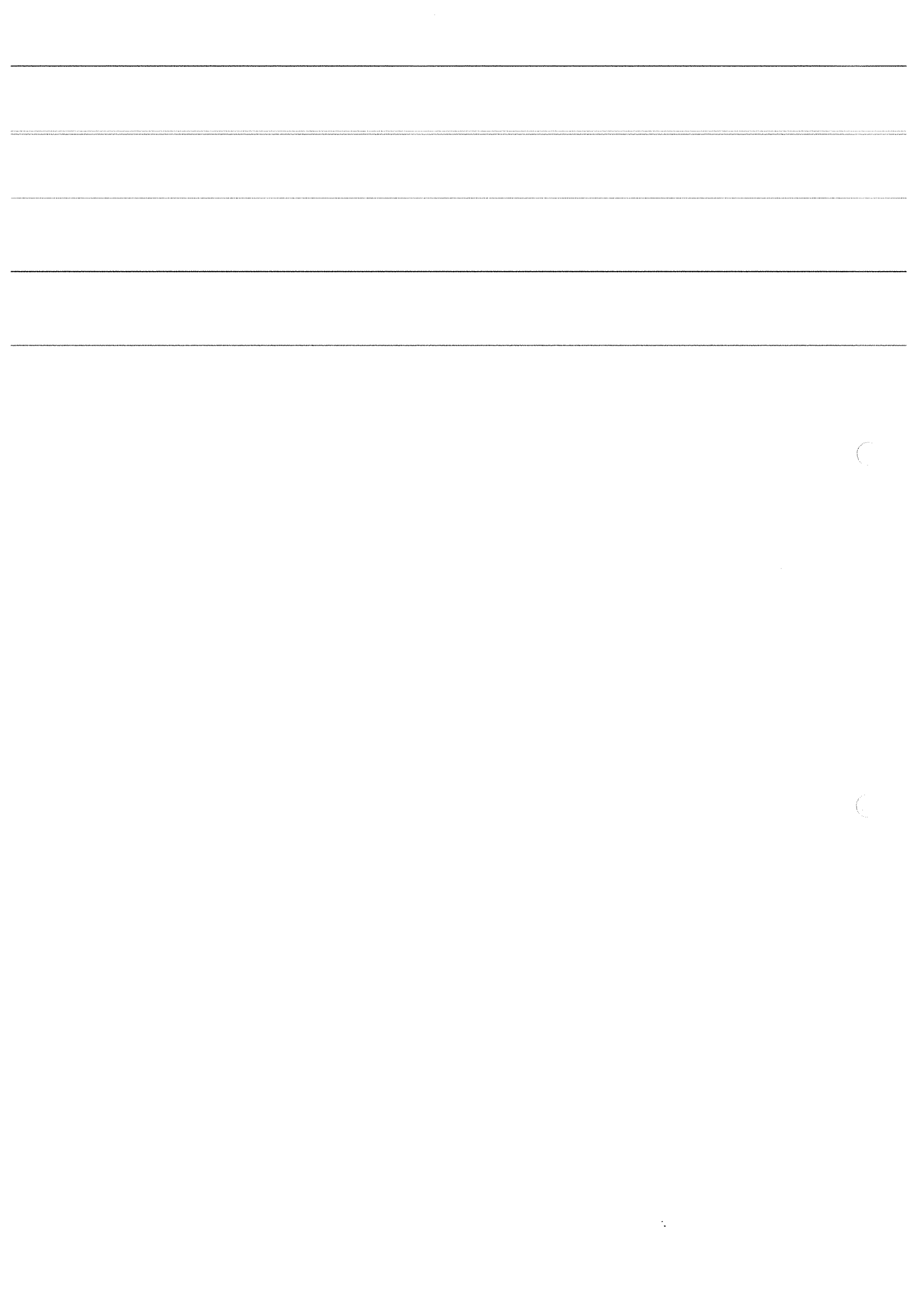
specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992



*polowe
wypielwane
podirano 6
widac' st
to co obu
strona
olog*



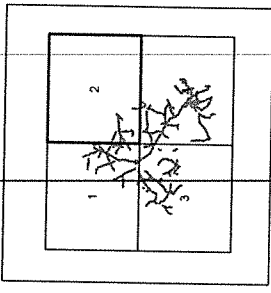


Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

ALEJE POJEZIERZA
IŁAWSKIEGO
PLH280051

arkusz 2/4

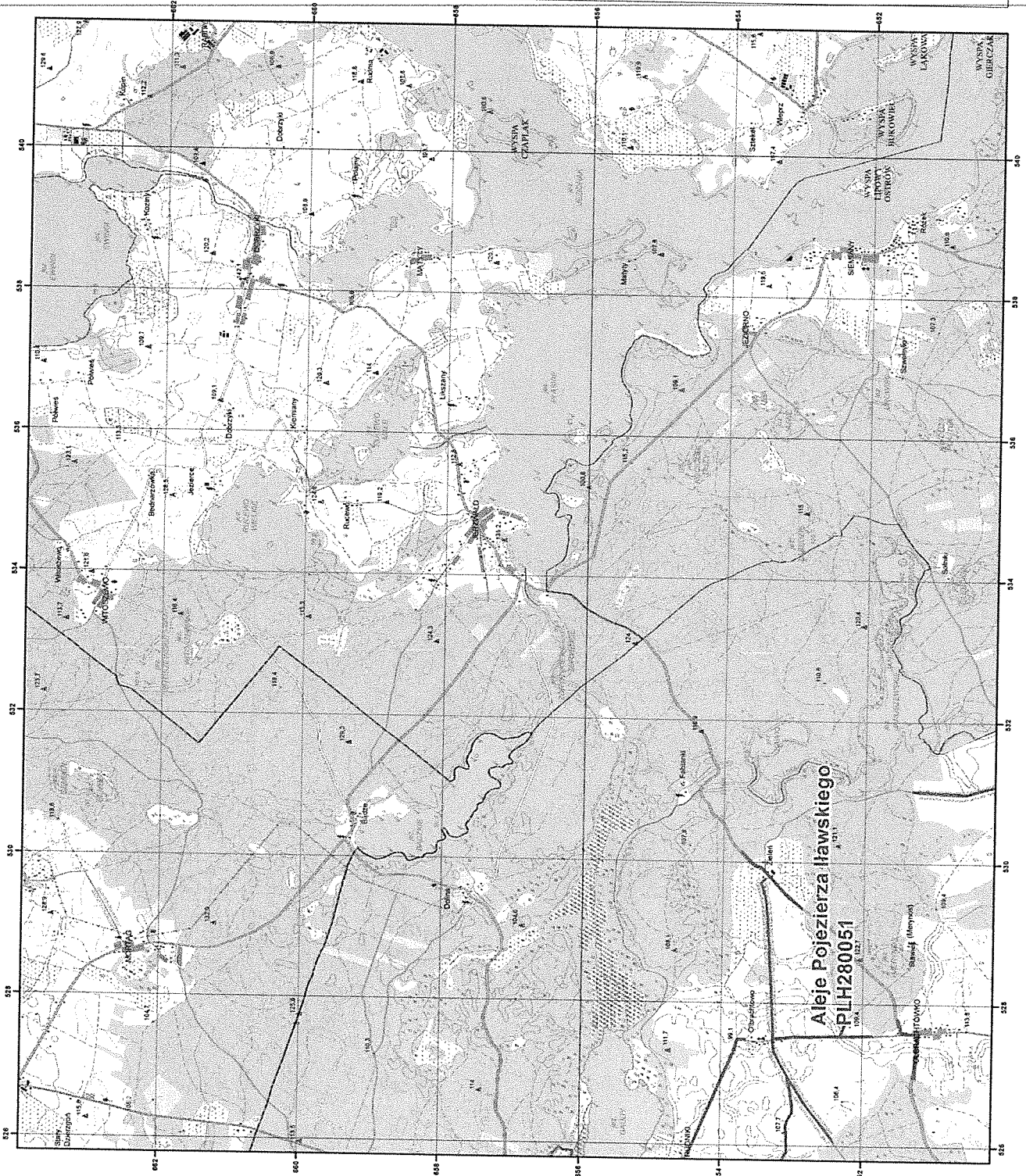


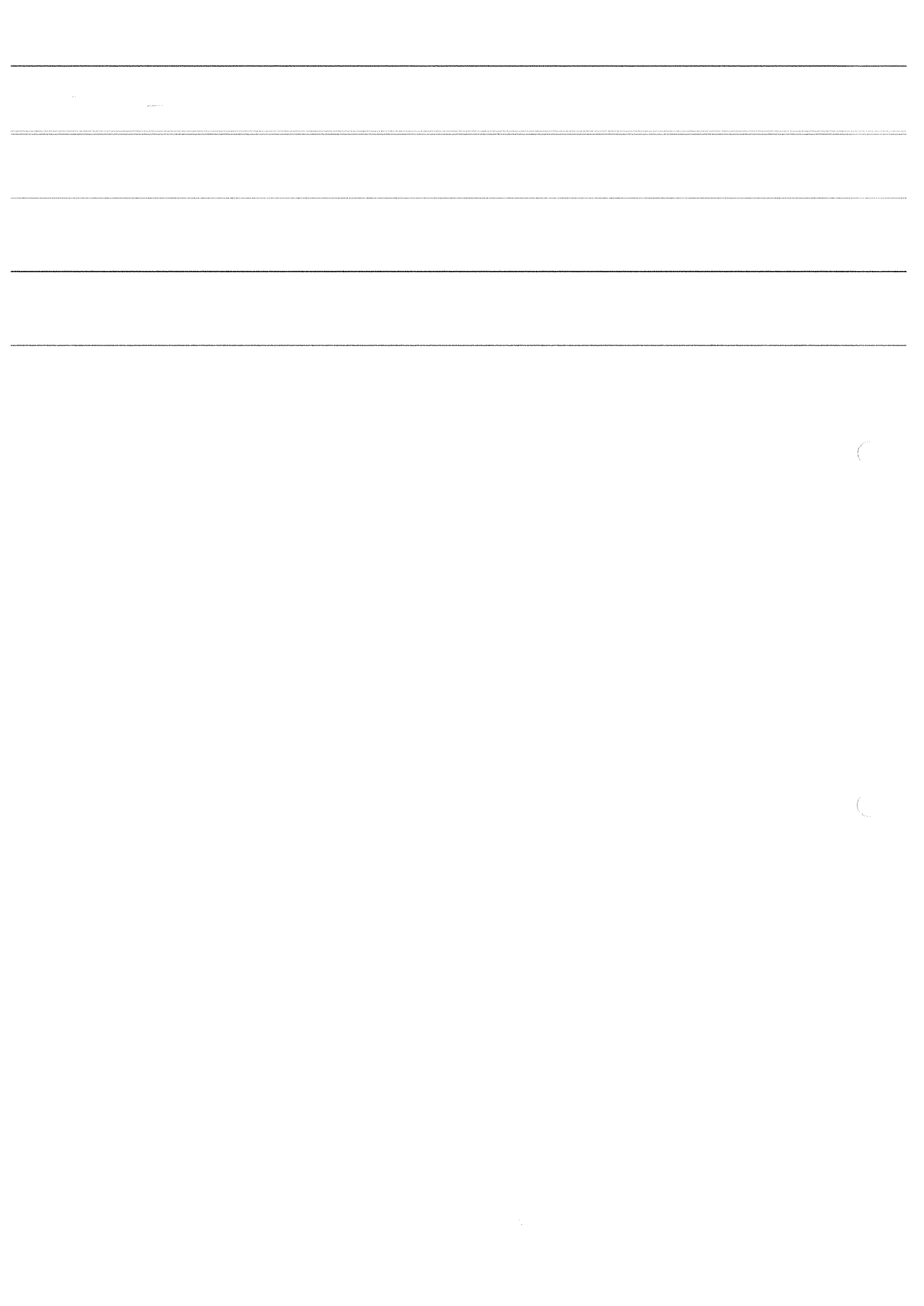
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



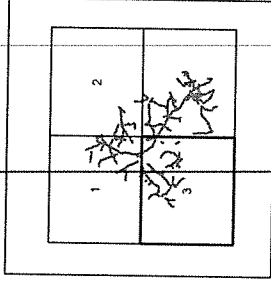


Załącznik nr 2

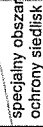
MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

ALEJE POJEZIERZA
IŁAWSKIEGO
PLH280051

arkusz 3/4

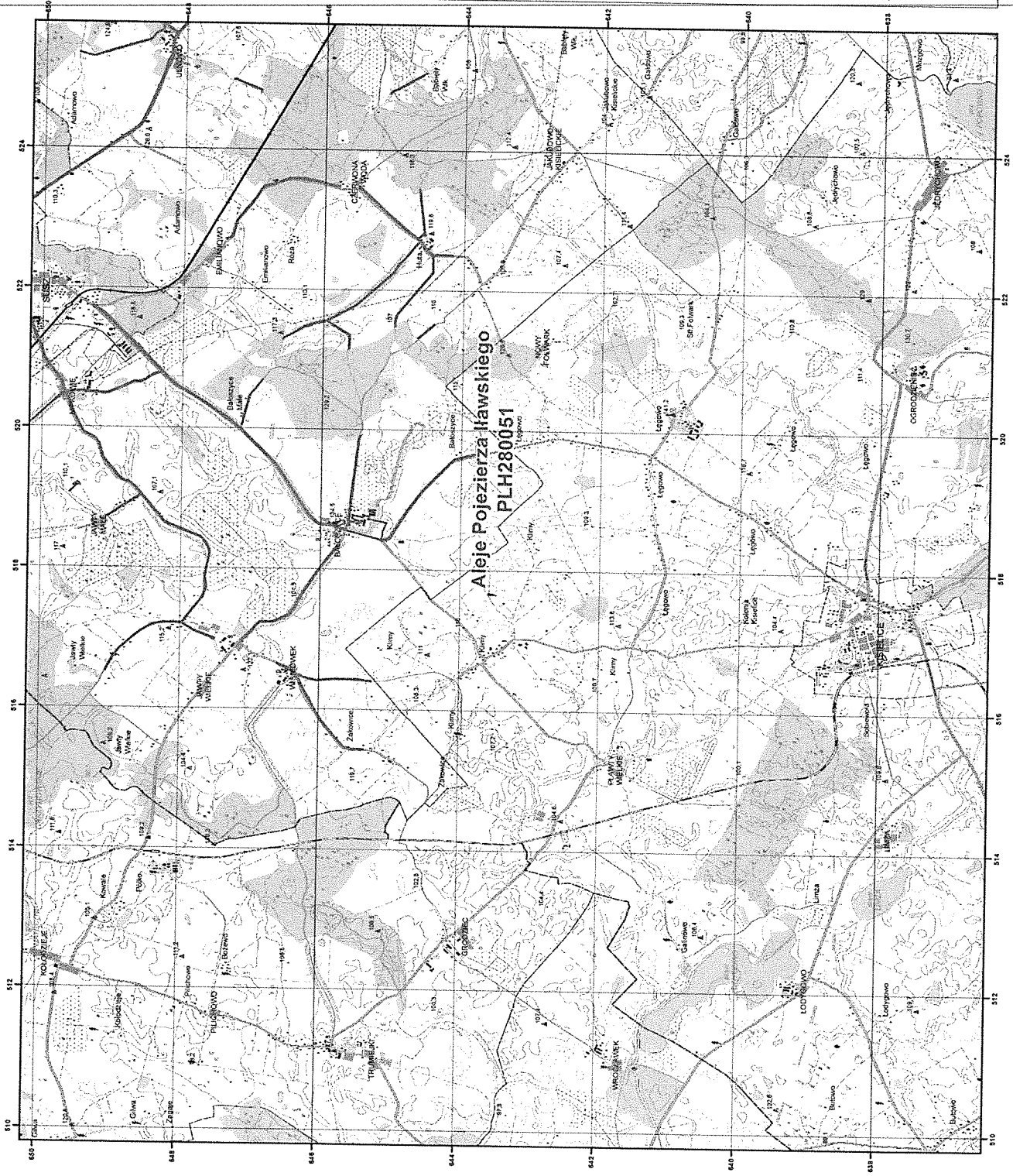
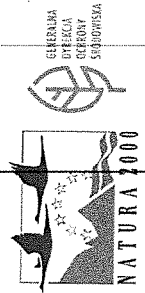


Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

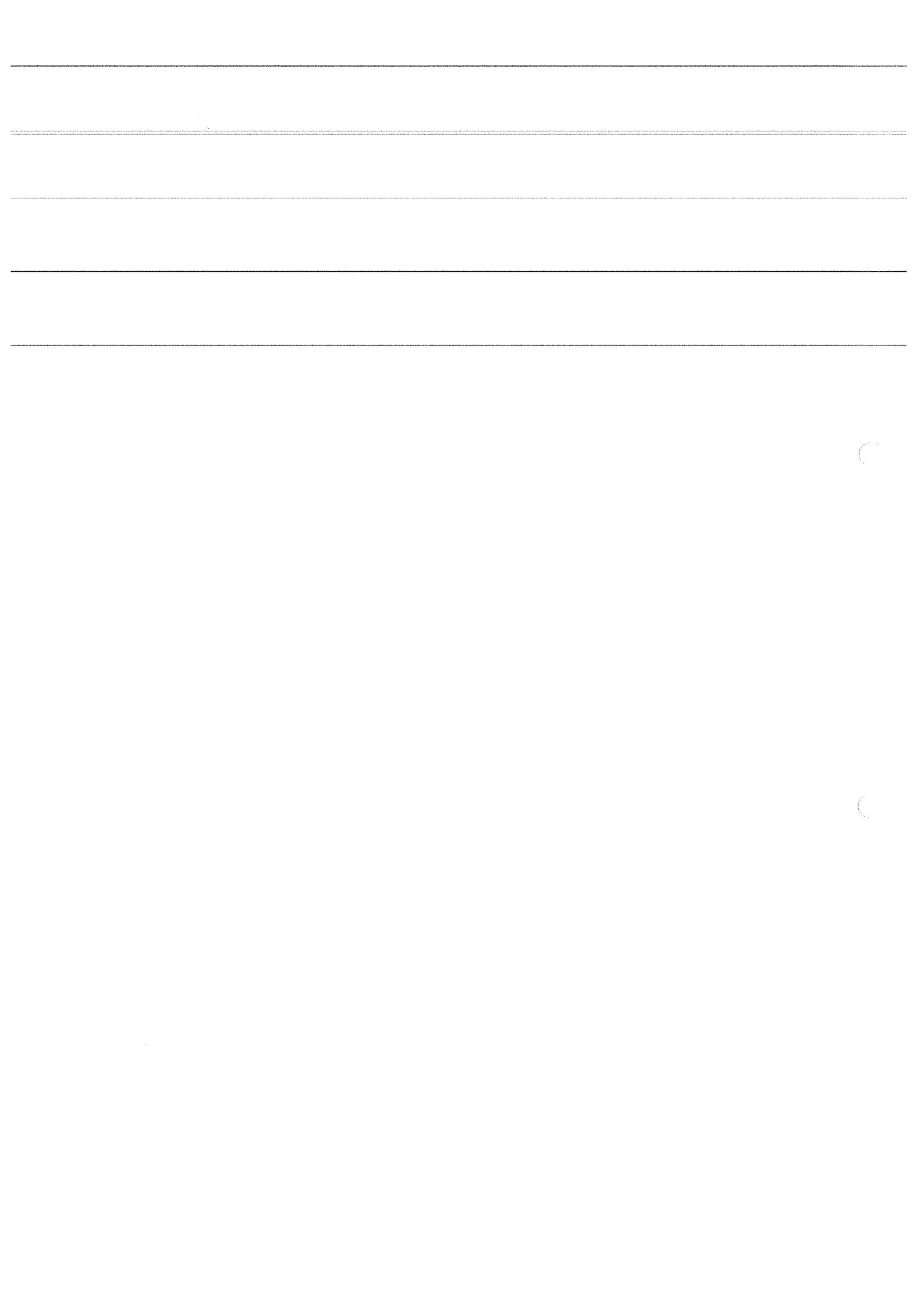


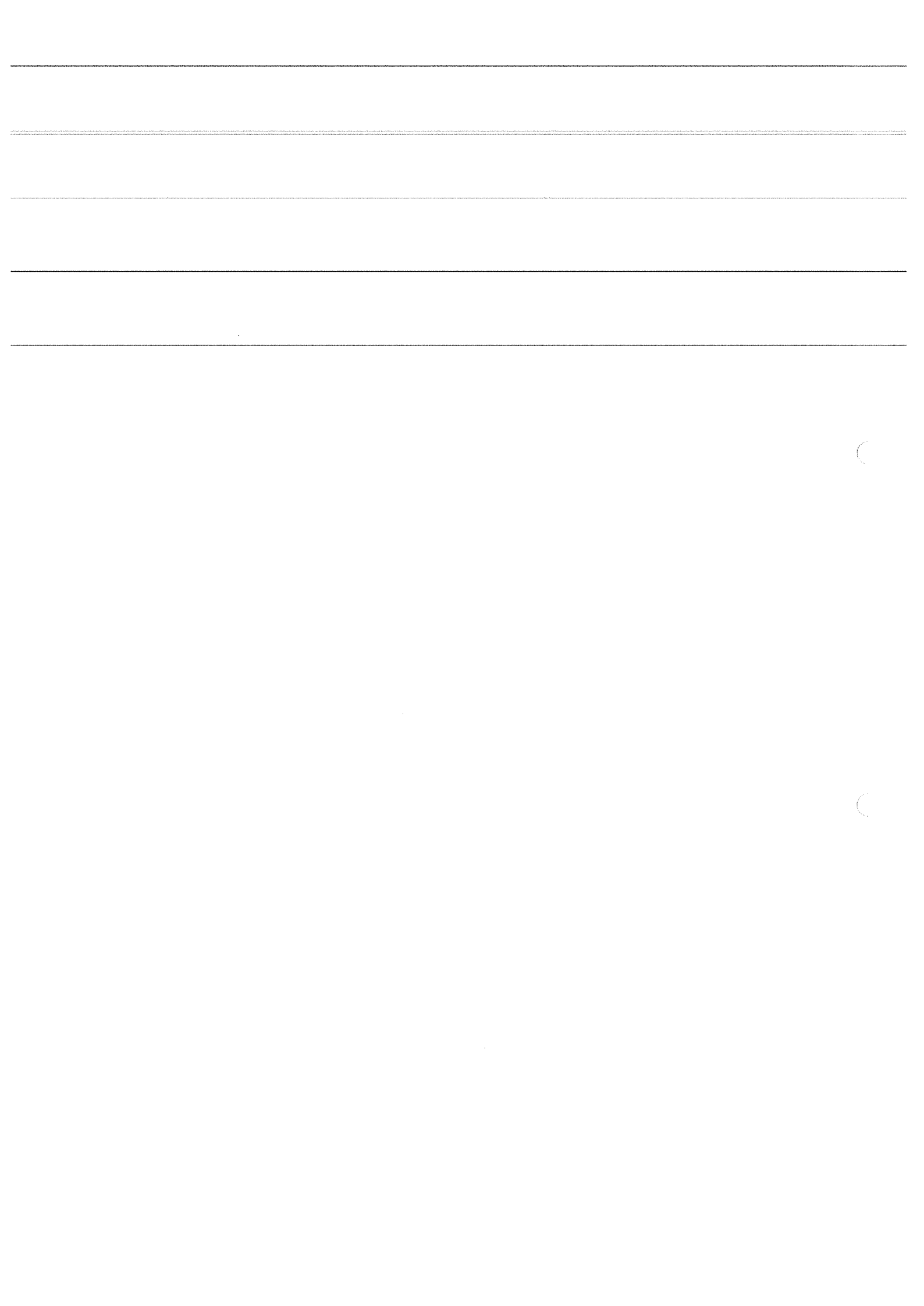
specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



*porząd
wypełnienie
sw.*





MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ALEJE POJEZIERZA ILAWSKIEGO
(PLH280051)

(grafika)

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ALEJE POJEZIERZA IŁAWSKIEGO
(PLH280051)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła

projekt z dnia 07.02.2017 r.

UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051) 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 oznaczałoby 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 Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051) 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 Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051), 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 nr 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 Olsztynie z dnia 2 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051) (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. poz. 3974). Inwentaryzacja przyrodnicza na tym obszarze wykonana została w 2013 r. 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 Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051) składa się z dwudziestu pięciu powiązanych enklaw i obejmuje sieć alei przydrożnych i zadrzewień (w tym parków wiejskich) w krajobrazie rolniczym środkowej części Pojezierza Iławskiego. Obszar został wyznaczony w celu zapewnienia ochrony jednemu z większych skupisk drzew zasiedlonych przez pachnicę dębowej *Osmoderma eremita*, gatunku o priorytetowym znaczeniu dla Wspólnoty wymienionemu w Załączniku 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 „dyrektywą siedliskową”, w skali Polski.

W załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia, w którym określona jest granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051), w enklawach szesnastej i dwudziestej piątej, posłużono się pojęciem „wyłączenie”. Należy wyjaśnić, iż z „wyłączeniem” mamy do czynienia wówczas, gdy wewnątrz specjalnego obszaru ochrony siedlisk znajdują się tereny nieobjęte ochroną (tym samym fragmenty terenów nie stanowią obszaru Natura 2000). Dotyczy to sytuacji, kiedy przy ustalaniu

propozycji obszarów Natura 2000 z jego granic wyłączono tereny nieistotne z punktu widzenia ochrony siedlisk i gatunków wymienionych w Załącznikach I i II dyrektywy siedliskowej (przykładowo tereny zwartej zabudowy, tereny przemysłowe). W związku z tym, zarówno „zewnętrzne” granice enklaw, jak i granice wszystkich wyłączeń znajdujących się wewnątrz enklaw, zostały przedstawione w postaci punktów załamania granicy oraz na mapie obszaru, przez co przebieg granicy obszaru w terenie, jest zdefiniowany w sposób jednoznaczny i precyzyjny, co stanowi ułatwienie dla odbiorców rozporządzenia.

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. ^{z 2017 r. poz. 217} ~~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.

Nazwa projektu	Data sporządzenia
Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051)	09.02.2017 r.
Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska (w porozumieniu z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwem Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)	Źródło: art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.)
Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu	Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Środowiska
Pan Andrzej Szweda-Lewandowski Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska	
Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu	
Pani Marta Rzemieniuk Dyrektor Departamentu Zarządzania Zasobami Przyrody, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska e-mail: marta.rzemieniuk@gdos.gov.pl tel.: 22-36-92-199	

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Brak w przepisach prawa polskiego aktu normatywnego wyznaczającego specjalny obszar ochrony siedlisk Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051).

Specjalne obszary ochrony siedlisk ze względu na swoją specyfikę są, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dalej „uop”, wyznaczane 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 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 Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051) w drodze rozporządzenia jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad jego wyznaczeniem na terenie Polski. Specjalny obszar ochrony siedlisk Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051) został zatwierdzony w 2009 r. przez Radę Ministrów 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 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 Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051), 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 Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051);
- 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 Olsztynie	1	Dane własne GDOS	konieczność koordynowania funkcjonowania terenów znajdujących się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Aleje Pojezierza

			Ławskiego (PLH280051)
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie, właściwe miejscowo nadleśnictwa	3	www.lasy.gov.pl	konieczność realizacji zadań związanych z ochroną przyrody w lasach na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Aleje Pojezierza Ławskiego (PLH280051)
organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej	4	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 na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć na 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 Aleje Pojezierza Ławskiego (PLH280051) 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 Warmińsko - Mazurskiego;
- 2) Wojewodę Warmińsko - Mazurskiego;
- 3) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie;
- 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 lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

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)
Dochody ogółem	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
Wydatki ogółem	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
Saldo ogółem	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 Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051), 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 pieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich							

(w mln zł, ceny stałe z r.)	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							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							

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

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.

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.

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.

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

X nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie X 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 X nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Wprowadzenie regulacji nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

X 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.)

BP

Warszawa, 18 stycznia 2017 r.



Minister
Spraw Zagranicznych

DPUE.920.108.2017 / 3 / DK

dot.: BP.0220.117-140.2016.SK(XI) z 03.01.2017 r.

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
SEKRETARIAT
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

WPLYNIŁO

2017 -01- 20

Nr z rejestru 370 Podpis

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
SEKRETARIAT
Biura Prawnego

WPLYNIŁO

2017 -01- 20

Nr z rejestru 166 Podpis

Pan
Krzysztof Lissowski
Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Opinia

o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektów rozporządzeń Ministra Środowiska:

- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Komaszycy (PLH060063),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Krzyny (PLH060066),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Polichna (PLH060078),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Górnej Siniochy (PLH060086),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kornelówka (PLH060091),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Parczewska (PLH060107),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bytnica (PLH080034),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie (PLH080037),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Sulechów (PLH080043),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe koło Bytomca (PLH080048),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lubiaszów w Puszczy Pilickiej (PLH100026),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nowodworska (PLH140043),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kołacznia (PLH180006),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Sasanki w Kolimogach (PLH200025),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Białe Błoto (PLH220002),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Mierzeja Sarbska (PLH220018),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lemańskie Jodły (PLH240045),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Szaniecko-Solecka (PLH260034),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Napiwodzko - Ramucka (PLH280052),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Iławska (PLH280053),

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



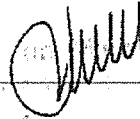
2025年1月1日

Szanowny Panie Dyrektorze,

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

Projekty rozporządzeń są zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem



(

(

2025年12月15日

**Raport z konsultacji publicznych oraz opiniowania
projektów rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk,
przesłanych przy piśmie z dnia 3 stycznia 2017 r.,
znak: BP.0220.117-140.2016.SK(XI),
zwanym 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), 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 lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) zainteresowania pracą nad projektami nie zgłosił żaden podmiot.

W ramach konsultacji publicznych uwagi do projektów zgłosiła Liga Ochrony Przyrody Okręg Warmińsko-Mazurski.

W ramach opiniowania uwagi do projektów zgłosiły:

- 1) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie;
- 2) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie;
- 3) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie;
- 4) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie;
- 5) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku;
- 6) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim;
- 7) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku;
- 8) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach;
- 9) Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych.

W zakresie uwagi Ligi Ochrony Przyrody dotyczącej dopisania w pkt 4 Oceny Skutków Regulacji projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045) – do podmiotów, na które oddziałuje projekt rozporządzenia - Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, należy zauważyć, że analiza przeprowadzona przez GDOŚ na podstawie danych przestrzennych z 2016 r. otrzymanych z Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych wykazała, iż obszar Ostoja Północnomazurska

(PLH280045) znajduje się wyłącznie na terenie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, w związku z czym uwaga nie może być w tym zakresie uwzględniona.

Odnosząc się do uwagi dotyczącej mało precyzyjnych opisów załączników do np. projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Napiwodzko-Ramucka (PLH280052), tj. uwagi, że jako przedmiot ochrony wskazano tylko trzy gatunki roślin chociaż i inne gatunki chronione - oprócz przedmiotowych trzech będących priorytetowymi - są przedmiotem szczególnej ochrony, należy wskazać, że specjalne obszary ochrony siedlisk Natura 2000 są wyznaczane na podstawie dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. 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 „dyrektywą siedliskową”, której postanowienia zostały implementowane do ustawodawstwa krajowego, w tym m.in. do ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.).

Przedmiotami ochrony w obszarach są siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt określone w załącznikach I i II dyrektywy siedliskowej, które mają znaczenie dla Wspólnoty. Należy tu podkreślić, że przedmiotem ochrony mogą zostać tylko te z nich, które spełniają kryteria wyznaczania obszarów, określone w rozporządzeniu 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) – zwanym dalej „rozporządzeniem w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków”. Dodatkowo, w danym rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk, mogą zostać uwzględnione te przedmioty ochrony, które zostały wymienione we wcześniejszej wysyłce bazy danych obszarów Natura 2000 do Komisji Europejskiej oraz uzyskały akceptację w drodze jej decyzji.

W związku z powyższym pomimo, iż na terenie obszarów Natura 2000 występują inne cenne gatunki roślin i zwierząt chronione na podstawie przepisów unijnych lub krajowych, to nie mogą one zostać ujęte w załącznikach do rozporządzeń jako przedmiot ochrony danego obszaru Natura 2000, o ile nie spełniają wyżej wymienionych kryteriów oraz nie uzyskały wcześniejszej akceptacji Komisji Europejskiej.

W odniesieniu do zgłoszonej uwagi w zakresie zmiany nazwy gatunku pachnicy dębowej występującej na terenie obszaru Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051), informuję, że została ona częściowo uwzględniona poprzez dopisanie w Załączniku nr 3 do projektu rozporządzenia łacińskiej nazwy (*Osmoderma barnabita*) zgodnie z rozporządzeniem w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków.

Odnosząc się natomiast do kwestii uznania, iż na terenie przedmiotowego obszaru występuje wyłącznie gatunek pachnicy *Osmoderma barnabita*, podkreślić należy, iż w świetle obecnych danych naukowych prawdopodobne jest, iż oba taksony rodzaju *Osmoderma* występują na terenie Polski sympatrycznie, w związku z czym ustalenie dokładnej granicy między ich występowaniem na terenie Polski nie jest obecnie możliwe (tym bardziej, że osobniki mogą się krzyżować). Brak jasności co do zasięgu występowania obu populacji powoduje, że obecnie nie da się ustalić, który z gatunków pachnicy (lub ewentualnie oba) winien być uwzględniany jako przedmiot ochrony danego obszaru Natura 2000.

Należy jednak podkreślić, że zachodzące zmiany w systematyce rodzaju *Osmoderma* nie mają wpływu na zmianę w sposobie jej ochrony. Zgodnie z prawem ochroną został objęty takson w kształcie odpowiadający poglądom naukowym funkcjonującym w momencie tworzenia aktów prawnych (dyrektywy siedliskowej, rozporządzenia w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183)). W świetle obowiązującego prawa pachnicy z taksonu *Osmoderma barnabita* przysługuje taka sama ochrona jak taksonowi *Osmoderma eremita*.

Odnosząc się do uwagi dotyczącej zmiany w pkt 4 Oceny Skutków Regulacji projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Iławska (PLH280053) – do podmiotów, na które oddziałuje projekt rozporządzenia - Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku na Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Olsztynie, uprzejmie informuję, że uwaga została uwzględniona i wprowadzona do przedmiotowego projektu rozporządzenia.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie dotyczyły projektów rozporządzeń dla obszarów: Ostoja Iławska (PLH280053), Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051), Ostoja Północnomazurska (PLH280045) oraz Ostoja Napiwodzko-Ramucka (PLH280052), 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. poz. 133, z późn. zm.), czyli: nazwa obszaru (kod obszaru).

Ponadto zwrócono uwagę, iż w § 3 pkt 2 projektów rozporządzeń dla obszarów: Ostoja Iławska (PLH280053), Ostoja Północnomazurska (PLH280045) oraz Ostoja Napiwodzko-Ramucka

(PLH280052) 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: Ostoja Iławska (PLH280053), Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051) oraz Ostoja Napiwodzko-Ramucka (PLH280052), kodów gatunków roślin i zwierząt obok nazw gatunków (zgodnie z rozporządzeniem w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków). 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 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.

Dodatkowo podniesiono, że skoro w projekcie rozporządzenia dla obszaru Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051) jedynym przedmiotem ochrony obszaru jest gatunek bezkręgowca pachnica dębowa *Osmoderma eremita* to w związku z tym w sentencji projektu rozporządzenia informacje odnoszące się do przedmiotu ochrony powinny być zapisywane w liczbie pojedynczej. W odpowiedzi należy jednak podnieść, że forma zapisu procedowanych obecnie rozporządzeń została opracowana wspólnie z Rządowym Centrum Legislacji oraz pozostałymi resortami w trakcie prac nad tzw. „pilotażowymi projektami rozporządzeń”, obejmujących wszystkie możliwe warianty dla występujących na terenie obszarów Natura 2000 przedmiotów ochrony. Przyjęte podejście ma na celu usprawnienie prac nad projektami rozporządzeń w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk, a przede wszystkim ujednoczenie ich treści. Dlatego też na tym etapie prac proponowane zmiany w zapisach rozporządzenia oraz uzasadnienia nie mogą zostać uwzględnione.

Kolejna uwaga Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska dotyczyła nieumieszczenia na stronie Rządowego Procesu Legislacyjnego Załącznika nr 4 do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045). Po analizie treści materiału znajdującego się na stronie internetowej RPL dodano brakujący załącznik.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych do projektów rozporządzeń w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Iławska (PLH280053), Ostoja Północnomazurska (PLH280045), Ostoja Napiwodzko-Ramucka (PLH280052), Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051) informuję, że zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

W odniesieniu do uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie sugerującej zmianę w § 4 projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nowodworska (PLH140043) wyrazu „innych” na „inne” należy zwrócić uwagę, że treść i forma rozporządzeń powstała w trakcie prac nad ww. „pilotażowymi projektami rozporządzeń”, które zostały opracowane odrębnie dla każdego przypadku, gdy przedmiotem ochrony są: gatunki zwierząt, gatunki zwierząt i gatunki roślin, typy siedlisk przyrodniczych i gatunki zwierząt, typy siedlisk przyrodniczych i gatunki roślin, typy siedlisk przyrodniczych i gatunki zwierząt oraz gatunki roślin.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Warszawie do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nowodworska (PLH140043) uprzejmie informuję, iż zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektu rozporządzenia.

Uwagi Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych dotyczyły projektów rozporządzeń w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk: Polichna (PLH060078), Ostoja Parczewska (PLH060107), Bory Chrobotkowe koło Bytomca (PLH080048), Lubiaszów w Puszczy Pilickiej (PLH100026), Ostoja Iławska (PLH280053), Lasy Dobrosułowskie (PLH080037), Bytnica (PLH080034), Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032).

W odniesieniu do uwagi wniesionej do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk: Polichna (PLH060078) oraz Ostoja Parczewska (PLH060107) dotyczącej braku korelacji węzłów poligonu geodezyjnego stanowiących obszary z węzłami poligonów działek ewidencyjnych i wniosku o skorygowanie przebiegu granicy w taki sposób, aby pokrywała się z istniejącymi granicami działek ewidencyjnych, oddziałów lub wydzieleń leśnych, co pozwoli uniknąć problemów związanych z tworzeniem dokumentów planistycznych np. Planu Urządzenia Lasu, należy zauważyć, że zgodnie z ustawą o ochronie przyrody powyższe obszary w obecnych granicach podlegały opiniowaniu z właściwymi miejscowo radami gmin, a następnie zostały

zatwierdzone przez Radę Ministrów oraz przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji, a ich wyznaczenie w formie rozporządzenia Ministra Środowiska jako specjalnych obszarów ochrony siedlisk jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad ich wyznaczeniem na terenie Polski. Przy czym, w stosunku do obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty zatwierdzonych przez Komisję Europejską, granice 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 wykonawczej.

W związku z powyższym, wnioskowane zmiany przebiegu granic obszarów Natura 2000 będą możliwe w przypadku przekazania stosownego wniosku o zmianę granicy przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz przeprowadzeniu procedury zmiany granic obszaru Natura 2000 opisanej w art. 27a ustawy o ochronie przyrody zakończonej akceptacją przez Radę Ministrów i Komisję Europejską.

W odniesieniu do uwagi zgłoszonej do Załącznika nr 1 do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe koło Bytomca (PLH080048) dotyczącej odwrotnego - niż jest to w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 22 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Chrobotkowe koło Bytomca (PLH080048) (Dz. Urz. Woj. Lubus. poz. 169) – podania współrzędnych punktów załamania granicy X i Y, należy podnieść, że zarówno współrzędne punktów załamania granicy przedstawione w przedmiotowym zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim jak i w Załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia w sprawie jego wyznaczenia jako specjalnego obszaru ochrony siedlisk są tożsame. Z uwagi na fakt, iż sposób przedstawienia punktów załamania granicy poprzez ich odwrotne wskazanie w tabelach X i Y nie wpływa na jej przebieg oraz powierzchnię obszaru, a związana jest prawdopodobnie wyłącznie z zastosowania różnych algorytmów programów GIS, z których były one eksportowane, Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska podjął decyzję o pozostawieniu obecnej wersji Załącznika nr 1 do projektu rozporządzenia, która jest spójna z dotychczas procedowanymi projektami rozporządzeń.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych przez Generalną Dyрекcję Lasów Państwowych zgłoszonych do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk: Lubiaszów w Puszczy Pilickiej (PLH100026), Ostoja Iławska (PLH280053), Lasy Dobrosułowskie (PLH080037), Bytnica (PLH080034), Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032) uprzejmie informuję, iż zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektu rozporządzenia.

Odnosząc się do uwag zgłoszonych przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Białymstoku, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Katowicach uprzejmie informuję, że uwagi zostały uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

Ponadto, Wojewoda Podkarpacki, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego oraz Świętokrzyski Urząd Wojewódzki przekazali opinię o braku uwag 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. poz. 759) oraz pozytywnie zaopiniowane.

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

GENERALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

Krzysztof Chojnacki

