



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 7 listopada 2023 r.

Poz. 2398

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 17 października 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Białej Przemszy (PLH240038)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Białej Przemszy (PLH240038²⁾), obejmujący obszar 1403,82 ha, położony w województwach śląskim i małopolskim, składający się z pięciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

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

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 17 października 2023 r. (Dz. U. poz. 2398)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA BIAŁEJ PRZEMSZY (PLH240038)¹⁾**

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	264425,14	524763,02
2	264357,70	524774,80
3	264347,79	524775,96
4	264334,20	524746,30
5	264318,73	524752,02
6	264298,10	524698,56
7	264277,46	524645,10
8	264255,66	524559,59
9	264230,15	524488,33
10	264203,21	524423,88
11	264172,11	524365,26
12	264150,19	524332,82
13	264129,45	524276,16
14	264092,48	524210,38
15	264081,68	524184,71
16	264074,45	524167,55
17	264070,76	524158,78
18	264040,61	524087,16
19	264011,33	524026,22
20	263981,54	523964,19
21	263954,39	523896,63
22	263952,01	523890,73
23	263950,82	523887,76
24	263935,04	523837,03
25	263930,68	523778,79
26	263943,86	523714,67

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Białej Przemszy (PLH240038) składa się z pięciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
27	263981,76	523632,57
28	264011,41	523602,98
29	264040,89	523573,57
30	264045,00	523569,10
31	264068,46	523555,19
32	264119,28	523532,12
33	264175,05	523515,68
34	264232,24	523507,27
35	264216,26	523567,03
36	264200,28	523626,78
37	264197,23	523632,28
38	264181,67	523701,32
39	264178,95	523744,20
40	264177,45	523767,77
41	264179,23	523786,89
42	264180,49	523800,31
43	264183,17	523829,05
44	264205,36	523920,01
45	264228,90	524015,37
46	264229,06	524016,02
47	264229,16	524016,42
48	264229,30	524016,95
49	264236,07	524044,22
50	264238,21	524052,84
51	264244,18	524076,87
52	264259,44	524138,28
53	264271,20	524185,05
54	264288,69	524254,74
55	264295,97	524282,83
56	264311,30	524343,70
57	264324,75	524397,15
58	264329,23	524411,22
59	264349,38	524488,78
60	264364,56	524549,26
61	264380,81	524608,90
62	264395,98	524662,29
63	264410,54	524712,60
64	264425,14	524763,02

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	265466,93	529158,78
2	265439,15	529207,56
3	265462,89	529308,13
4	265507,47	529413,85
5	265554,24	529524,75
6	265595,30	529622,08
7	265616,85	529617,99
8	265630,91	529615,31
9	265659,19	529735,88
10	265690,68	529867,24
11	265718,91	529995,92
12	265746,96	530117,44
13	265777,66	530255,47
14	265802,11	530379,71
15	265824,67	530477,26
16	265844,48	530577,62
17	265871,37	530686,95
18	265895,33	530805,47
19	265923,67	530952,69
20	265935,36	531086,19
21	265948,19	531158,78
22	265903,92	531184,65
23	265870,62	531160,70
24	265822,93	531126,37
25	265801,75	531171,64
26	265799,81	531175,80
27	265774,16	531230,63
28	265766,17	531226,33
29	265764,42	531229,93
30	265752,11	531255,39
31	265705,34	531233,08
32	265660,86	531213,38
33	265618,39	531194,72
34	265575,27	531176,35
35	265534,05	531158,69

1	2	3
36	265496,57	531142,18
37	265457,60	531125,08
38	265422,32	531109,85
39	265418,40	531108,15
40	265383,75	531093,18
41	265302,16	531058,40
42	265256,72	531038,11
43	265253,53	531036,68
44	265225,24	531024,06
45	265165,81	530997,97
46	265108,94	530973,02
47	265093,86	530960,71
48	265055,64	530929,51
49	265043,25	530915,47
50	265005,85	530873,07
51	264968,61	530845,75
52	264953,32	530837,43
53	264955,01	530833,80
54	264955,44	530832,89
55	264970,75	530799,68
56	264985,44	530767,83
57	264986,11	530766,38
58	265001,64	530732,72
59	265017,21	530698,96
60	265033,20	530664,31
61	265052,37	530622,75
62	265069,32	530586,00
63	265070,03	530584,46
64	265070,99	530582,38
65	265150,23	530640,82
66	265144,32	530453,36
67	265140,29	530267,40
68	265138,39	530225,87
69	265143,39	530211,39
70	265165,43	530032,65
71	265186,28	529850,10
72	265207,62	529688,95
73	265222,13	529610,63

1	2	3
74	265250,03	529512,35
75	265273,22	529416,45
76	265334,54	529284,97
77	265356,37	529245,22
78	265393,93	529180,03
79	265417,21	529180,65
80	265439,28	529144,75
81	265466,93	529158,78

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	267778,62	519007,00
2	267793,55	519221,61
3	267795,28	519427,02
4	267784,87	519448,48
5	267799,48	519462,16
6	267793,41	519474,76
7	267793,46	519490,28
8	267720,80	519516,39
9	267720,31	519542,84
10	267708,12	519542,77
11	267688,18	519526,55
12	267650,02	519488,15
13	267653,32	519466,79
14	267659,34	519424,23
15	267687,46	519246,01
16	267669,86	519231,73
17	267676,62	519163,78
18	267685,18	519162,36
19	267698,59	518994,96
20	267694,96	518892,22
21	267774,41	518896,62
22	267778,62	519007,00

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	265519,87	520105,98
2	265532,83	520119,95
3	265563,47	520153,00
4	265546,27	520169,18
5	265560,70	520182,07
6	265570,34	520171,57
7	265583,64	520183,52
8	265586,11	520185,04
9	265537,07	520271,77
10	265545,29	520291,43
11	265537,86	520305,66
12	265533,61	520313,79
13	265526,92	520326,58
14	265524,13	520332,72
15	265521,66	520337,76
16	265520,22	520342,24
17	265517,87	520349,55
18	265515,47	520357,04
19	265512,95	520364,90
20	265508,10	520380,02
21	265502,29	520412,12
22	265501,92	520416,10
23	265498,87	520449,03
24	265499,43	520475,28
25	265508,29	520476,15
26	265528,17	520480,75
27	265536,89	520482,15
28	265543,30	520486,11
29	265547,98	520496,75
30	265550,70	520508,74
31	265554,28	520535,81
32	265557,51	520547,29
33	265548,27	520567,30
34	265535,52	520579,92
35	265532,04	520593,51

1	2	3
36	265526,26	520592,04
37	265516,19	520618,42
38	265523,58	520618,60
39	265529,38	520618,38
40	265558,04	520625,76
41	265576,58	520622,27
42	265611,46	520633,84
43	265626,45	520638,14
44	265633,45	520642,21
45	265647,42	520669,02
46	265650,87	520675,62
47	265654,69	520679,44
48	265663,23	520682,89
49	265664,60	520697,45
50	265662,20	520706,32
51	265690,00	520706,38
52	265689,57	520708,33
53	265710,37	520710,41
54	265724,02	520708,75
55	265727,22	520703,14
56	265730,65	520704,75
57	265773,51	520740,80
58	265791,88	520782,47
59	265830,62	520830,06
60	265873,75	520870,63
61	265904,77	520896,79
62	265910,43	520901,55
63	265939,87	520926,30
64	265944,22	520941,31
65	265944,95	520968,79
66	265933,51	521052,33
67	265931,98	521101,35
68	265921,75	521176,90
69	265922,95	521245,75
70	265925,31	521282,38
71	265925,80	521289,94
72	265932,58	521394,93
73	265936,11	521440,28

1	2	3
74	265934,82	521466,14
75	265937,43	521518,91
76	265937,40	521582,23
77	265940,86	521582,04
78	265945,98	521596,91
79	265954,61	521615,42
80	265974,96	521645,76
81	265988,40	521687,79
82	266000,21	521710,82
83	266001,18	521719,75
84	265999,66	521759,43
85	265974,05	521816,00
86	265957,68	521855,66
87	265953,58	521865,60
88	265950,08	521874,08
89	265932,59	521910,63
90	265924,33	521927,90
91	265911,62	521954,46
92	265906,23	521965,71
93	265903,94	521976,09
94	265903,38	521985,12
95	265921,01	522058,93
96	265923,18	522069,51
97	265923,88	522072,87
98	265934,81	522125,91
99	265954,91	522223,54
100	265960,26	522223,39
101	266062,85	522219,98
102	266180,27	522217,43
103	266262,51	522216,11
104	266279,18	522216,28
105	266291,57	522252,69
106	266301,68	522299,94
107	266309,37	522346,80
108	266338,80	522505,04
109	266368,42	522677,27
110	266431,93	522977,08
111	266434,94	522991,15

1	2	3
112	266455,79	523090,81
113	266456,34	523093,53
114	266527,75	523419,11
115	266528,75	523423,62
116	266560,87	523570,04
117	266566,51	523645,53
118	266574,60	523802,73
119	266574,00	523822,91
120	266573,85	523829,83
121	266576,05	523828,05
122	266581,99	523966,60
123	266589,10	524095,42
124	266599,78	524142,64
125	266604,49	524183,57
126	266609,57	524208,37
127	266615,79	524205,81
128	266654,34	524146,20
129	266720,11	524155,80
130	266766,26	524086,66
131	266787,90	524084,49
132	266809,36	524082,50
133	266814,90	524040,24
134	266846,41	524001,36
135	266875,58	523987,69
136	266876,93	523983,32
137	266877,97	523979,98
138	266879,63	523974,76
139	266881,59	523968,57
140	266896,14	523922,82
141	266924,87	523901,84
142	266937,22	523877,62
143	266938,35	523875,40
144	266933,58	523825,10
145	266909,85	523804,72
146	266917,23	523752,22
147	266930,91	523668,50
148	266957,82	523622,92
149	266965,22	523613,87

1	2	3
150	267037,61	523631,61
151	267074,03	523641,40
152	267094,76	523648,13
153	267114,04	523652,45
154	267140,62	523659,84
155	267194,56	523675,25
156	267211,49	523681,95
157	267227,55	523688,79
158	267255,77	523704,88
159	267400,61	523781,56
160	267399,50	523783,38
161	267409,42	523788,55
162	267412,29	523790,05
163	267415,36	523791,65
164	267499,71	523835,60
165	267502,30	523836,82
166	267571,60	523869,53
167	267587,43	523894,42
168	267625,93	523954,98
169	267632,36	523991,04
170	267640,48	524036,52
171	267650,48	524126,78
172	267657,53	524182,13
173	267660,87	524237,23
174	267659,92	524295,25
175	267658,23	524312,70
176	267657,75	524317,58
177	267653,19	524362,37
178	267648,98	524407,40
179	267640,98	524455,50
180	267640,04	524460,87
181	267639,52	524463,73
182	267650,24	524462,58
183	267642,11	524546,21
184	267605,67	524722,02
185	267583,90	524803,52
186	267548,48	524974,72
187	267544,53	525050,62

1	2	3
188	267514,97	525277,30
189	267505,22	525498,68
190	267446,72	525589,95
191	267478,34	525631,19
192	267507,01	525856,72
193	267495,29	525858,82
194	267490,20	525878,21
195	267494,59	525888,90
196	267498,80	525899,15
197	267492,47	525917,59
198	267517,16	525958,40
199	267569,97	526401,78
200	267571,10	526411,40
201	267567,53	526405,71
202	267568,43	526415,68
203	267573,99	526460,57
204	267576,17	526479,22
205	267577,68	526492,03
206	267582,43	526532,33
207	267586,28	526565,18
208	267588,04	526579,56
209	267595,40	526628,48
210	267603,85	526671,48
211	267608,15	526693,29
212	267618,67	526833,08
213	267611,58	526872,42
214	267685,69	526863,62
215	267702,58	527024,20
216	267712,64	527036,12
217	267715,78	527065,22
218	267716,56	527072,55
219	267719,07	527095,77
220	267720,22	527106,43
221	267723,35	527135,51
222	267725,80	527158,13
223	267733,77	527159,66
224	267754,30	527158,17
225	267773,27	527162,77

1	2	3
226	267782,13	527172,24
227	267784,52	527174,66
228	267790,86	527181,19
229	267793,84	527184,24
230	267807,22	527190,04
231	267822,23	527194,11
232	267824,68	527189,59
233	267829,49	527185,16
234	267843,35	527172,39
235	267849,18	527169,16
236	267864,72	527169,99
237	267873,69	527171,64
238	267886,87	527178,75
239	267892,09	527194,94
240	267895,48	527210,35
241	267884,90	527241,87
242	267879,28	527259,63
243	267876,87	527267,81
244	267874,43	527276,00
245	267878,57	527282,61
246	267882,69	527289,23
247	267889,86	527295,27
248	267900,11	527300,23
249	267914,71	527301,56
250	267928,14	527290,28
251	267958,25	527299,77
252	267980,49	527307,54
253	267996,16	527307,86
254	268009,35	527308,14
255	268034,36	527307,78
256	268049,49	527283,83
257	268066,98	527263,46
258	268074,50	527246,45
259	268082,58	527241,93
260	268095,69	527236,77
261	268104,33	527236,55
262	268120,51	527231,77
263	268133,38	527234,83

1	2	3
264	268140,43	527236,66
265	268156,30	527233,26
266	268164,13	527236,48
267	268176,63	527238,09
268	268186,04	527256,05
269	268207,58	527276,93
270	268303,22	527322,44
271	268315,70	527303,61
272	268379,41	527232,85
273	268456,15	527169,98
274	268459,17	527167,51
275	268504,83	527141,43
276	268526,65	527128,98
277	268543,77	527119,18
278	268546,89	527118,07
279	268563,63	527112,07
280	268575,13	527107,94
281	268584,52	527104,59
282	268598,70	527099,50
283	268606,19	527096,81
284	268620,62	527091,65
285	268635,63	527086,27
286	268649,39	527083,70
287	268674,29	527079,04
288	268687,94	527076,49
289	268702,72	527073,73
290	268715,36	527071,37
291	268731,10	527068,41
292	268737,75	527068,28
293	268745,46	527068,11
294	268758,85	527067,83
295	268772,69	527067,55
296	268788,99	527067,21
297	268797,00	527067,04
298	268814,67	527066,67
299	268826,51	527066,42
300	268831,43	527066,87
301	268845,52	527068,19

1	2	3
302	268853,97	527068,97
303	268861,59	527069,67
304	268879,15	527071,32
305	268903,54	527073,58
306	268908,84	527074,07
307	268934,93	527076,50
308	268870,48	527160,15
309	268852,38	527166,88
310	268839,70	527169,47
311	268833,08	527170,51
312	268820,25	527171,81
313	268826,24	527175,32
314	268910,74	527226,98
315	268912,42	527231,81
316	268913,29	527236,54
317	268911,12	527243,88
318	268910,66	527250,10
319	268912,14	527264,11
320	268912,27	527272,66
321	268969,66	527288,39
322	268996,61	527297,00
323	269045,36	527316,78
324	269065,60	527323,54
325	269092,49	527329,99
326	269110,51	527333,12
327	269136,45	527340,35
328	269162,91	527344,97
329	269146,08	527418,72
330	269142,60	527447,60
331	269143,34	527485,11
332	269143,43	527489,20
333	269149,46	527512,75
334	269153,96	527530,32
335	269158,04	527540,74
336	269163,73	527555,22
337	269176,48	527578,44
338	269178,44	527581,74
339	269201,12	527614,57

1	2	3
340	269215,29	527629,52
341	269202,49	527629,34
342	269189,16	527638,86
343	269128,01	527619,12
344	269117,30	527610,55
345	269101,72	527598,08
346	269087,34	527592,67
347	269062,40	527601,05
348	269012,60	527571,05
349	268969,87	527559,15
350	268914,77	527650,24
351	268830,20	527613,53
352	268791,72	527579,91
353	268773,01	527543,37
354	268773,81	527524,54
355	268774,41	527510,49
356	268774,54	527507,51
357	268747,78	527500,66
358	268738,07	527498,17
359	268728,83	527495,81
360	268720,78	527498,17
361	268716,10	527499,54
362	268685,31	527508,54
363	268657,51	527516,69
364	268656,07	527517,11
365	268649,47	527526,06
366	268643,94	527533,52
367	268636,82	527543,16
368	268630,59	527551,60
369	268622,71	527562,28
370	268619,46	527566,68
371	268614,11	527573,93
372	268611,55	527577,38
373	268609,06	527580,75
374	268606,58	527584,13
375	268601,53	527590,95
376	268600,29	527593,46
377	268588,37	527617,41

1	2	3
378	268584,05	527626,09
379	268579,74	527634,76
380	268575,42	527643,43
381	268571,11	527652,10
382	268566,80	527660,77
383	268562,48	527669,45
384	268550,47	527693,58
385	268541,13	527712,35
386	268539,35	527716,32
387	268530,04	527736,99
388	268521,79	527755,29
389	268516,78	527766,41
390	268514,98	527770,41
391	268501,70	527799,92
392	268499,93	527803,83
393	268495,99	527812,57
394	268493,61	527817,87
395	268489,23	527827,60
396	268486,03	527834,70
397	268482,13	527843,36
398	268478,94	527850,48
399	268473,40	527862,76
400	268472,70	527864,31
401	268470,84	527869,00
402	268462,39	527890,35
403	268453,10	527913,80
404	268443,51	527938,00
405	268433,01	527964,49
406	268422,70	527990,52
407	268416,95	528005,05
408	268411,27	528017,79
409	268395,84	528011,32
410	268356,51	527993,45
411	268347,12	527989,59
412	268330,01	527982,57
413	268282,86	527963,26
414	268284,36	527959,66
415	268290,60	527936,93

1	2	3
416	268298,14	527909,39
417	268307,17	527876,52
418	268314,19	527850,94
419	268315,10	527847,61
420	268320,63	527826,41
421	268324,91	527810,04
422	268327,48	527800,27
423	268329,73	527791,57
424	268331,99	527782,96
425	268334,34	527773,98
426	268336,51	527765,67
427	268338,74	527757,17
428	268340,98	527748,57
429	268341,92	527744,97
430	268343,67	527738,28
431	268344,23	527736,15
432	268345,75	527730,46
433	268353,86	527699,86
434	268354,73	527696,57
435	268357,45	527686,34
436	268360,53	527674,71
437	268348,79	527667,46
438	268339,90	527661,98
439	268336,96	527660,23
440	268328,01	527654,86
441	268320,14	527650,15
442	268300,64	527652,07
443	268295,09	527652,62
444	268286,45	527651,61
445	268267,39	527649,40
446	268257,16	527648,21
447	268243,98	527656,32
448	268214,38	527674,53
449	268196,42	527685,56
450	268190,85	527678,90
451	268179,60	527665,45
452	268177,78	527663,28
453	268163,68	527646,43

1	2	3
454	268162,63	527645,17
455	268136,64	527626,88
456	268111,32	527609,04
457	267980,30	527587,85
458	267920,49	527673,46
459	267859,03	527761,40
460	267784,09	527870,10
461	267761,34	527903,77
462	267691,34	527821,94
463	267688,93	527819,14
464	267685,03	527814,58
465	267681,79	527810,79
466	267671,91	527799,25
467	267663,51	527789,55
468	267644,59	527767,74
469	267613,03	527731,32
470	267583,25	527696,98
471	267553,47	527662,61
472	267536,12	527642,60
473	267523,71	527628,23
474	267501,83	527602,87
475	267499,87	527600,61
476	267496,47	527596,67
477	267467,09	527562,63
478	267434,58	527524,96
479	267395,06	527479,19
480	267394,09	527478,06
481	267335,21	527409,18
482	267256,15	527316,71
483	267253,86	527314,04
484	267281,24	527230,59
485	267281,01	527230,33
486	267272,22	527221,06
487	267262,52	527209,67
488	267257,06	527203,57
489	267244,37	527180,50
490	267236,18	527165,63
491	267233,40	527160,57

1	2	3
492	267229,46	527153,40
493	267228,50	527151,66
494	267230,27	527142,90
495	267234,71	527120,89
496	267238,81	527100,64
497	267242,13	527084,20
498	267241,48	527079,76
499	267239,77	527068,01
500	267238,00	527055,90
501	267236,25	527043,92
502	267235,78	527040,66
503	267235,27	527037,23
504	267234,86	527034,35
505	267234,13	527029,33
506	267233,41	527024,38
507	267231,80	527013,34
508	267230,82	527006,60
509	267228,75	527004,24
510	267219,43	526993,56
511	267209,70	526982,45
512	267198,54	526969,67
513	267193,22	526963,59
514	267188,55	526958,26
515	267201,20	526918,34
516	267207,78	526897,59
517	267203,02	526894,52
518	267173,92	526875,79
519	267128,50	526877,76
520	267100,14	526860,79
521	267097,37	526855,97
522	267081,24	526827,82
523	267078,56	526823,14
524	267071,27	526809,06
525	267027,14	526807,88
526	266997,44	526807,09
527	266947,48	526791,83
528	266908,04	526777,48
529	266894,72	526772,62

1	2	3
530	266891,77	526771,55
531	266865,75	526697,05
532	266887,49	526677,02
533	266928,61	526641,45
534	266958,62	526623,29
535	266934,04	526586,34
536	266931,61	526582,34
537	266928,77	526578,03
538	266926,31	526574,30
539	266921,62	526567,18
540	266919,71	526564,29
541	266918,56	526562,55
542	266917,44	526560,84
543	266916,36	526559,22
544	266914,80	526556,85
545	266908,92	526547,93
546	266904,06	526540,57
547	266903,06	526539,00
548	266897,39	526530,25
549	266888,44	526516,43
550	266874,48	526494,86
551	266856,11	526466,48
552	266841,65	526445,79
553	266785,30	526357,73
554	266713,25	526249,98
555	266669,15	526184,02
556	266620,66	526110,45
557	266608,63	526093,18
558	266606,43	526090,02
559	266564,69	526030,08
560	266509,81	525946,58
561	266500,95	525933,11
562	266384,24	525759,39
563	266354,31	525734,04
564	266351,04	525730,81
565	266343,39	525724,20
566	266313,81	525777,59
567	266295,47	525718,64

1	2	3
568	266259,68	525738,52
569	266241,08	525701,58
570	266203,87	525627,74
571	266196,89	525610,33
572	266204,81	525595,08
573	266213,60	525584,43
574	266230,73	525563,93
575	266236,60	525558,51
576	266248,38	525552,93
577	266266,66	525548,95
578	266298,97	525544,35
579	266300,76	525539,27
580	266339,17	525430,29
581	266339,84	525428,41
582	266341,57	525425,00
583	266357,25	525378,98
584	266339,52	525324,27
585	266349,65	525318,40
586	266270,73	524939,76
587	266186,93	524627,99
588	266163,12	524549,83
589	266022,82	524143,36
590	265879,73	524206,43
591	265860,49	524208,81
592	265449,01	523474,87
593	265426,00	523500,84
594	265334,05	523603,88
595	265300,08	523531,10
596	265255,81	523430,68
597	265231,35	523378,78
598	265160,36	523225,60
599	265079,40	523060,30
600	264999,95	522902,19
601	264977,37	522854,25
602	264946,22	522788,11
603	264914,79	522720,02
604	264839,34	522558,82
605	264785,42	522440,09

1	2	3
606	264743,26	522334,33
607	264715,54	522283,03
608	264711,91	522276,31
609	264667,13	522193,42
610	264639,81	522080,42
611	264687,20	521916,48
612	264737,55	521726,22
613	264781,82	521519,10
614	264825,25	521349,21
615	264869,35	521180,68
616	264919,81	521024,43
617	264952,28	520885,77
618	264989,39	520795,22
619	265005,07	520694,84
620	265039,49	520605,08
621	265041,56	520600,50
622	265075,33	520525,73
623	265105,68	520507,28
624	265167,52	520432,44
625	265175,45	520426,04
626	265197,75	520404,77
627	265240,02	520368,77
628	265263,66	520343,62
629	265310,71	520301,24
630	265365,94	520247,90
631	265386,56	520227,20
632	265452,77	520167,07
633	265519,87	520105,98

5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	273968,77	528521,35
2	274016,82	528542,20
3	274065,90	528564,16
4	274113,75	528584,78

1	2	3
5	274125,62	528590,88
6	274136,45	528595,96
7	274200,89	528628,46
8	274194,61	528647,48
9	274188,72	528661,32
10	274187,55	528669,30
11	274187,36	528677,54
12	274185,40	528684,68
13	274184,50	528690,84
14	274181,70	528698,07
15	274179,08	528707,48
16	274174,95	528722,38
17	274170,70	528737,67
18	274166,66	528752,47
19	274366,86	528840,83
20	274362,12	528973,15
21	274366,26	528993,96
22	274372,08	529086,92
23	274375,17	529148,61
24	274378,78	529216,28
25	274386,30	529344,04
26	274387,19	529356,94
27	274409,07	529355,37
28	274430,71	529363,16
29	274442,70	529382,61
30	274461,59	529400,70
31	274482,40	529403,65
32	274505,48	529412,63
33	274527,00	529427,39
34	274535,70	529433,94
35	274563,61	529450,58
36	274566,20	529455,52
37	274604,56	529477,30
38	274645,16	529500,84
39	274667,96	529515,27
40	274672,53	529519,71
41	274672,07	529527,68
42	274671,69	529534,24

1	2	3
43	274671,48	529537,85
44	274671,38	529539,60
45	274670,66	529552,08
46	274670,36	529557,15
47	274669,57	529570,61
48	274669,29	529575,15
49	274668,00	529588,90
50	274667,97	529597,83
51	274658,70	529596,97
52	274654,50	529602,10
53	274653,43	529619,84
54	274655,53	529632,46
55	274650,12	529632,70
56	274629,53	529634,14
57	274582,64	529637,41
58	274601,04	529658,07
59	274548,53	529677,46
60	274516,93	529689,14
61	274532,57	529701,60
62	274530,79	529704,03
63	274546,07	529712,41
64	274516,76	529754,63
65	274526,10	529796,88
66	274534,65	529801,49
67	274528,84	529809,26
68	274510,97	529833,05
69	274519,88	529853,14
70	274556,05	529882,91
71	274540,89	529888,41
72	274531,98	529891,80
73	274517,38	529909,42
74	274515,86	529911,32
75	274497,66	529930,83
76	274476,80	529953,56
77	274452,15	529978,56
78	274433,61	529995,71
79	274423,37	530004,80
80	274414,84	530014,65

1	2	3
81	274404,59	530026,01
82	274397,58	530036,43
83	274384,87	530054,11
84	274382,03	530059,17
85	274405,88	530102,39
86	274412,69	530118,88
87	274477,24	530129,84
88	274495,19	530132,89
89	274606,60	530153,22
90	274598,45	530159,65
91	274588,28	530167,66
92	274577,08	530176,52
93	274567,29	530184,24
94	274548,16	530199,48
95	274527,63	530215,52
96	274522,91	530223,45
97	274518,73	530229,89
98	274510,45	530243,43
99	274507,37	530249,51
100	274510,04	530263,09
101	274515,48	530281,32
102	274516,35	530287,19
103	274516,56	530289,82
104	274517,07	530297,96
105	274518,15	530314,85
106	274518,64	530322,52
107	274515,74	530331,90
108	274515,45	530333,18
109	274511,76	530344,21
110	274512,43	530358,73
111	274513,06	530371,95
112	274513,53	530382,29
113	274514,06	530393,70
114	274515,03	530414,53
115	274515,43	530417,68
116	274599,75	530421,96
117	274595,23	530487,03
118	274640,65	530484,80

1	2	3
119	274658,35	530485,08
120	274657,27	530511,60
121	274668,33	530510,57
122	274669,02	530527,25
123	274699,45	530527,12
124	274711,38	530546,74
125	274723,45	530544,75
126	274743,99	530586,27
127	274753,51	530633,78
128	274762,82	530680,22
129	274830,44	530677,54
130	274833,48	530693,39
131	274837,97	530709,74
132	274843,10	530725,93
133	274847,19	530741,57
134	274855,61	530773,80
135	274860,18	530791,26
136	274863,39	530791,14
137	274867,88	530802,97
138	274872,06	530813,99
139	274881,21	530838,40
140	274890,40	530862,05
141	274899,99	530886,76
142	274916,28	530908,06
143	274917,66	530909,90
144	274928,46	530924,26
145	274934,40	530946,47
146	274951,08	531008,97
147	274956,06	531037,31
148	274961,16	531066,35
149	274965,10	531090,28
150	274968,19	531107,19
151	274970,65	531120,31
152	274988,98	531174,89
153	275020,19	531240,39
154	275005,96	531258,07
155	275019,78	531287,03
156	275027,78	531308,85

1	2	3
157	275035,66	531330,28
158	275043,46	531351,55
159	275062,44	531411,81
160	275070,93	531434,34
161	275090,10	531485,23
162	275113,19	531546,49
163	275112,39	531562,80
164	275112,72	531582,17
165	275111,91	531644,68
166	275108,67	531660,71
167	275107,05	531674,50
168	275103,65	531703,88
169	275100,13	531708,66
170	275127,01	531707,36
171	275128,89	531777,35
172	275206,43	531774,42
173	275207,45	531790,29
174	275208,49	531806,30
175	275209,43	531820,88
176	275210,32	531834,72
177	275210,94	531844,38
178	275212,16	531863,05
179	275212,95	531875,23
180	275214,61	531900,96
181	275216,21	531925,86
182	275216,47	531929,70
183	275216,61	531931,99
184	275217,03	531938,31
185	275217,39	531943,92
186	275217,65	531947,89
187	275217,90	531951,91
188	275218,77	531965,40
189	275219,46	531976,01
190	275220,16	531986,80
191	275221,02	531992,14
192	275221,37	531997,35
193	275222,20	532009,77
194	275222,99	532021,48

1	2	3
195	275224,04	532037,11
196	275226,01	532066,20
197	275227,12	532082,84
198	275228,82	532127,26
199	275229,58	532147,61
200	275229,85	532154,96
201	275230,49	532171,67
202	275231,49	532198,23
203	275232,06	532214,58
204	275232,71	532232,69
205	275233,15	532245,57
206	275232,96	532254,43
207	275246,76	532256,34
208	275282,94	532261,45
209	275289,97	532318,27
210	275295,53	532360,18
211	275298,64	532384,66
212	275301,68	532408,46
213	275340,34	532412,72
214	275340,01	532420,13
215	275339,47	532436,37
216	275338,11	532460,66
217	275353,97	532487,27
218	275367,01	532509,12
219	275399,72	532532,94
220	275383,39	532577,68
221	275373,78	532576,59
222	275362,07	532575,26
223	275356,60	532574,64
224	275355,13	532584,26
225	275352,39	532602,42
226	275343,00	532637,50
227	275333,62	532672,60
228	275330,65	532672,15
229	275326,93	532685,52
230	275320,85	532684,65
231	275323,52	532692,37
232	275326,23	532700,20

1	2	3
233	275331,36	532715,04
234	275367,63	532719,89
235	275365,36	532735,71
236	275357,70	532734,72
237	275353,69	532756,88
238	275351,01	532771,62
239	275397,45	532775,53
240	275389,44	532843,94
241	275390,57	532932,49
242	275385,77	532963,34
243	275411,46	533051,13
244	275415,76	533050,85
245	275439,34	533049,69
246	275462,29	533051,23
247	275463,25	533053,27
248	275463,35	533073,90
249	275463,85	533088,89
250	275462,63	533127,41
251	275463,23	533140,74
252	275463,82	533153,70
253	275463,64	533166,57
254	275463,48	533177,50
255	275463,28	533190,74
256	275465,62	533197,19
257	275465,56	533203,98
258	275484,09	533209,51
259	275483,22	533215,82
260	275482,48	533221,28
261	275480,89	533232,84
262	275473,81	533230,74
263	275465,34	533228,46
264	275465,22	533241,05
265	275465,10	533253,64
266	275465,04	533260,95
267	275464,98	533268,14
268	275465,66	533295,58
269	275466,53	533310,24
270	275467,36	533324,00

1	2	3
271	275467,72	533330,19
272	275468,04	533335,67
273	275468,55	533344,06
274	275469,07	533352,93
275	275469,50	533360,31
276	275479,54	533371,26
277	275480,68	533378,27
278	275481,80	533385,27
279	275482,49	533389,52
280	275483,11	533393,36
281	275484,32	533400,86
282	275486,11	533411,91
283	275486,67	533415,36
284	275487,78	533422,27
285	275488,96	533429,57
286	275490,10	533436,58
287	275491,86	533447,52
288	275492,58	533451,93
289	275493,26	533456,97
290	275494,04	533462,63
291	275494,53	533466,18
292	275495,17	533470,83
293	275495,50	533473,22
294	275495,82	533475,58
295	275496,96	533483,81
296	275497,08	533484,68
297	275497,64	533488,85
298	275498,40	533494,41
299	275499,73	533504,02
300	275501,32	533515,60
301	275505,10	533543,10
302	275512,33	533569,87
303	275512,43	533570,28
304	275516,01	533581,29
305	275518,79	533589,80
306	275519,83	533593,02
307	275522,04	533599,77
308	275524,00	533605,75

1	2	3
309	275528,32	533619,00
310	275529,11	533621,42
311	275531,68	533629,31
312	275534,77	533638,82
313	275535,72	533641,56
314	275536,49	533643,77
315	275536,53	533644,27
316	275536,83	533647,14
317	275537,13	533650,03
318	275537,36	533652,27
319	275537,61	533654,81
320	275538,11	533659,84
321	275538,41	533662,80
322	275539,70	533675,52
323	275544,97	533677,20
324	275703,50	533727,65
325	275710,86	533730,04
326	275713,41	533730,53
327	275774,85	533750,32
328	275801,63	533727,31
329	275812,20	533708,47
330	275824,87	533719,22
331	275829,30	533727,56
332	275854,28	533739,89
333	275864,50	533750,66
334	275873,28	533769,84
335	275882,22	533766,79
336	275888,79	533774,23
337	275893,92	533780,20
338	275896,99	533794,59
339	275907,32	533813,05
340	275919,26	533876,94
341	275920,34	533884,16
342	275946,62	533932,09
343	275958,80	533945,52
344	275922,64	533967,07
345	275921,13	533967,97
346	275918,47	533969,14

1	2	3
347	275920,21	533973,27
348	275925,37	533978,11
349	275927,53	533983,28
350	275929,59	533988,16
351	275933,65	533997,72
352	275935,67	534002,51
353	275937,66	534007,21
354	275947,05	534029,39
355	275957,75	534054,67
356	275959,43	534058,66
357	275952,11	534061,86
358	275953,90	534067,30
359	275956,18	534074,15
360	275968,45	534077,08
361	275969,82	534080,18
362	275973,28	534088,09
363	275976,02	534094,37
364	275980,40	534104,36
365	275986,99	534119,37
366	275987,06	534119,53
367	276007,67	534166,58
368	276017,50	534189,02
369	276017,82	534188,96
370	276037,39	534184,97
371	276044,17	534183,39
372	276056,76	534180,74
373	276062,37	534180,00
374	276071,37	534174,81
375	276123,14	534151,28
376	276263,74	534492,99
377	276204,62	534517,29
378	276109,32	534551,58
379	276089,37	534558,33
380	276042,61	534574,16
381	275875,95	534630,51
382	275868,34	534595,49
383	275889,11	534549,12
384	275884,95	534531,12

1	2	3
385	275850,35	534492,36
386	275794,29	534488,90
387	275787,37	534462,60
388	275786,67	534422,46
389	275776,98	534377,47
390	275740,30	534305,49
391	275728,54	534250,12
392	275734,77	534200,98
393	275734,04	534195,11
394	275733,85	534195,16
395	275721,62	534117,93
396	275669,71	534039,03
397	275570,04	533973,28
398	275548,59	533960,82
399	275514,67	533914,45
400	275486,99	533888,84
401	275471,76	533912,37
402	275478,68	533930,37
403	275477,30	533940,75
404	275469,48	533944,75
405	275460,91	533934,87
406	275418,37	533815,90
407	275412,42	533799,24
408	275392,54	533776,25
409	275391,22	533774,01
410	275385,65	533764,54
411	275380,07	533755,06
412	275374,54	533745,67
413	275368,85	533736,04
414	275358,71	533718,82
415	275357,51	533716,76
416	275352,29	533702,18
417	275349,59	533694,66
418	275346,93	533687,22
419	275341,88	533673,33
420	275337,70	533661,87
421	275337,09	533659,56
422	275335,50	533653,57

1	2	3
423	275334,92	533651,38
424	275333,30	533645,26
425	275332,57	533642,46
426	275331,08	533636,83
427	275329,42	533630,57
428	275328,27	533626,21
429	275319,00	533605,18
430	275316,99	533600,62
431	275315,20	533594,91
432	275309,21	533575,84
433	275309,70	533567,26
434	275309,97	533562,47
435	275310,11	533560,07
436	275310,25	533557,58
437	275310,39	533555,09
438	275310,52	533552,70
439	275310,63	533550,95
440	275307,86	533546,56
441	275305,84	533543,34
442	275298,66	533531,91
443	275293,19	533523,20
444	275292,08	533521,41
445	275284,01	533506,19
446	275279,73	533498,11
447	275273,79	533486,58
448	275263,26	533466,82
449	275260,57	533461,79
450	275258,42	533457,76
451	275256,92	533454,94
452	275255,23	533451,75
453	275253,68	533448,83
454	275251,06	533443,96
455	275250,03	533442,00
456	275249,47	533441,16
457	275240,04	533427,00
458	275227,44	533401,24
459	275224,20	533394,60
460	275220,94	533387,95

1	2	3
461	275217,70	533381,31
462	275214,44	533374,66
463	275211,24	533368,11
464	275207,14	533359,73
465	275203,87	533353,37
466	275179,06	533302,86
467	275156,49	533255,97
468	275153,41	533241,68
469	275156,22	533205,71
470	275160,53	533183,02
471	275149,30	533169,53
472	275138,71	533122,18
473	275143,76	533065,82
474	275158,19	533065,51
475	275166,47	533045,49
476	275236,17	533048,94
477	275249,28	532971,65
478	275255,49	532922,65
479	275267,22	532888,84
480	275265,84	532842,60
481	275254,11	532826,04
482	275229,96	532812,93
483	275227,94	532801,63
484	275217,92	532739,19
485	275202,57	532714,48
486	275199,83	532710,47
487	275196,22	532705,17
488	275189,79	532695,74
489	275183,90	532687,08
490	275179,12	532679,98
491	275173,57	532671,72
492	275168,30	532663,87
493	275163,00	532655,98
494	275157,63	532647,99
495	275133,29	532580,13
496	275129,27	532574,48
497	275114,83	532554,24
498	275107,82	532544,41

1	2	3
499	275088,99	532518,02
500	275079,16	532504,24
501	275067,98	532488,56
502	275047,07	532462,59
503	275036,43	532449,37
504	275025,11	532434,19
505	275002,53	532403,91
506	274992,49	532390,42
507	274982,91	532377,59
508	274969,07	532359,01
509	274955,60	532340,96
510	274923,95	532298,49
511	274913,23	532284,12
512	274903,62	532271,22
513	274899,90	532265,24
514	274885,31	532245,94
515	274870,61	532226,49
516	274857,17	532208,72
517	274854,71	532205,45
518	274843,90	532189,69
519	274832,40	532169,97
520	274762,65	532191,75
521	274732,01	532201,25
522	274741,61	532171,70
523	274745,31	532135,72
524	274741,61	532096,56
525	274731,55	532064,81
526	274713,56	532038,35
527	274682,41	532009,67
528	274629,42	531971,67
529	274601,08	531953,05
530	274555,34	531922,99
531	274507,71	531886,48
532	274463,71	531837,14
533	274495,93	531827,79
534	274496,16	531827,77
535	274460,40	531811,63
536	274452,40	531808,02

1	2	3
537	274434,87	531805,50
538	274432,46	531805,15
539	274417,98	531794,50
540	274416,23	531792,00
541	274403,84	531774,43
542	274399,93	531768,64
543	274380,83	531759,94
544	274372,30	531756,04
545	274370,12	531753,07
546	274362,06	531742,02
547	274355,59	531733,16
548	274354,93	531731,78
549	274351,00	531723,64
550	274347,09	531715,54
551	274343,51	531708,15
552	274338,04	531695,79
553	274332,83	531684,03
554	274330,98	531679,85
555	274327,78	531672,60
556	274326,70	531672,00
557	274313,98	531665,03
558	274299,93	531657,35
559	274298,05	531657,21
560	274276,73	531655,62
561	274274,78	531655,47
562	274269,66	531651,55
563	274266,44	531649,10
564	274263,38	531646,75
565	274261,40	531645,24
566	274257,38	531643,05
567	274247,75	531637,83
568	274244,49	531636,06
569	274240,12	531629,93
570	274232,67	531626,12
571	274224,63	531622,02
572	274217,84	531618,54
573	274214,53	531616,85
574	274200,08	531599,27

1	2	3
575	274192,04	531589,49
576	274183,79	531579,46
577	274169,02	531561,48
578	274159,97	531550,45
579	274160,33	531536,58
580	274189,98	531528,14
581	274192,80	531501,03
582	274191,09	531490,79
583	274179,79	531490,51
584	274176,43	531490,42
585	274167,65	531493,61
586	274159,26	531496,65
587	274151,68	531499,39
588	274144,34	531502,06
589	274136,76	531498,68
590	274134,81	531495,96
591	274125,53	531483,05
592	274116,29	531470,21
593	274107,34	531457,76
594	274106,18	531453,99
595	274100,83	531440,48
596	274098,87	531431,47
597	274097,46	531424,99
598	274103,15	531405,14
599	274104,47	531400,54
600	274118,82	531381,69
601	274116,66	531360,40
602	274109,06	531338,11
603	274117,18	531315,85
604	274122,97	531301,96
605	274124,94	531297,28
606	274127,90	531289,57
607	274144,98	531278,48
608	274145,24	531263,33
609	274160,84	531231,76
610	274180,40	531183,59
611	274175,98	531166,71
612	274162,55	531142,95

1	2	3
613	274181,08	531120,94
614	274184,57	531118,53
615	274197,88	531129,07
616	274198,14	531126,70
617	274197,72	531119,25
618	274197,23	531110,90
619	274196,83	531103,92
620	274196,55	531102,86
621	274194,59	531095,07
622	274192,80	531087,97
623	274190,43	531078,62
624	274193,58	531067,85
625	274195,05	531067,19
626	274223,15	531054,51
627	274227,44	531046,76
628	274231,19	531039,98
629	274231,39	531039,32
630	274232,50	531035,57
631	274234,87	531027,63
632	274233,42	531006,87
633	274232,81	530999,36
634	274230,93	530976,23
635	274230,79	530974,46
636	274239,84	530969,11
637	274248,74	530963,85
638	274250,13	530961,24
639	274250,64	530960,28
640	274253,87	530955,03
641	274257,76	530948,72
642	274264,14	530938,34
643	274263,03	530936,65
644	274255,81	530925,77
645	274251,26	530925,25
646	274243,87	530924,42
647	274227,73	530921,50
648	274219,77	530918,55
649	274219,39	530913,56
650	274218,46	530900,50

1	2	3
651	274217,46	530886,76
652	274217,19	530883,01
653	274218,22	530869,85
654	274217,60	530860,73
655	274217,31	530856,54
656	274217,01	530852,26
657	274216,73	530848,06
658	274216,37	530842,88
659	274217,41	530839,31
660	274223,39	530818,73
661	274225,61	530811,08
662	274220,27	530796,70
663	274220,73	530792,39
664	274221,26	530787,59
665	274221,75	530782,97
666	274216,47	530774,54
667	274213,57	530769,91
668	274206,94	530759,30
669	274191,02	530746,43
670	274193,89	530733,37
671	274170,31	530726,02
672	274147,10	530724,59
673	274139,45	530714,96
674	274137,05	530713,97
675	274128,63	530707,77
676	274122,19	530701,62
677	274118,19	530697,80
678	274100,56	530711,18
679	274077,25	530723,45
680	274051,16	530711,89
681	274045,10	530702,32
682	274027,30	530686,00
683	274049,06	530676,95
684	274106,07	530631,52
685	274106,13	530631,42
686	274108,48	530628,99
687	274114,76	530622,50
688	274120,03	530617,04

1	2	3
689	274128,18	530614,24
690	274137,28	530608,20
691	274144,35	530603,52
692	274150,94	530598,05
693	274154,01	530595,72
694	274161,66	530589,91
695	274163,71	530588,36
696	274172,31	530583,44
697	274178,04	530580,15
698	274185,42	530577,76
699	274187,64	530576,51
700	274192,75	530573,63
701	274202,72	530567,31
702	274205,51	530562,02
703	274208,25	530560,09
704	274208,25	530558,04
705	274208,26	530555,97
706	274208,28	530550,09
707	274211,40	530535,97
708	274213,39	530526,91
709	274211,44	530524,47
710	274211,82	530523,08
711	274213,35	530517,44
712	274214,06	530514,86
713	274214,87	530511,94
714	274217,22	530503,30
715	274216,80	530496,82
716	274216,34	530489,74
717	274215,75	530480,44
718	274211,97	530469,71
719	274208,54	530459,99
720	274201,88	530448,59
721	274198,64	530442,19
722	274188,99	530432,94
723	274187,38	530421,19
724	274185,50	530376,95
725	274189,26	530365,25
726	274203,91	530342,73

1	2	3
727	274211,17	530338,13
728	274207,44	530331,11
729	274204,32	530328,10
730	274188,27	530318,99
731	274046,26	530240,00
732	273988,66	530207,15
733	273889,16	530341,07
734	273810,10	530452,41
735	273761,35	530517,18
736	273727,20	530560,89
737	273608,34	530723,32
738	273533,17	530823,63
739	273470,78	530909,68
740	273419,15	530982,83
741	273397,95	531013,25
742	273387,40	531008,24
743	273332,59	530927,37
744	273309,69	530971,13
745	273291,46	531006,46
746	273273,36	531054,45
747	273259,60	531092,02
748	273210,22	531217,11
749	273203,64	531233,43
750	273188,38	531260,85
751	273180,99	531274,12
752	273176,70	531280,51
753	273165,29	531302,33
754	273153,53	531323,46
755	273139,14	531349,30
756	273102,54	531415,05
757	273078,28	531458,63
758	273066,19	531476,51
759	273029,88	531530,22
760	273026,46	531535,28
761	272968,92	531620,49
762	272943,92	531657,50
763	272939,73	531663,72
764	272928,82	531685,39

1	2	3
765	272917,12	531708,60
766	272906,92	531728,87
767	272896,80	531748,94
768	272889,59	531763,23
769	272882,32	531777,68
770	272875,09	531792,05
771	272867,44	531807,21
772	272859,67	531821,16
773	272852,69	531836,49
774	272845,50	531850,76
775	272838,31	531865,05
776	272836,06	531869,52
777	272819,21	531924,85
778	272808,03	531961,56
779	272802,54	531979,62
780	272795,23	532003,62
781	272790,95	532017,68
782	272787,61	532028,65
783	272780,27	532052,75
784	272762,20	532113,64
785	272759,69	532123,52
786	272754,40	532144,34
787	272745,44	532179,66
788	272733,86	532223,37
789	272731,90	532230,79
790	272727,31	532248,91
791	272723,15	532265,28
792	272719,13	532281,16
793	272714,39	532299,86
794	272713,76	532302,36
795	272710,18	532316,42
796	272707,83	532325,72
797	272713,76	532330,96
798	272723,48	532339,57
799	272723,97	532344,17
800	272723,97	532347,39
801	272729,34	532356,90
802	272732,21	532374,29

1	2	3
803	272728,63	532387,73
804	272707,28	532380,51
805	272694,86	532377,84
806	272666,83	532377,14
807	272652,79	532357,96
808	272637,65	532344,84
809	272620,37	532353,97
810	272592,10	532366,76
811	272556,94	532377,41
812	272555,82	532383,20
813	272554,53	532384,82
814	272542,62	532399,90
815	272525,81	532417,90
816	272510,20	532440,63
817	272452,83	532388,58
818	272451,51	532387,23
819	272445,02	532380,65
820	272439,50	532375,04
821	272437,94	532369,04
822	272436,74	532364,41
823	272431,24	532343,25
824	272441,84	532327,39
825	272434,83	532320,70
826	272428,63	532314,77
827	272421,91	532308,35
828	272412,51	532299,38
829	272410,98	532295,91
830	272410,47	532294,76
831	272408,56	532290,46
832	272403,57	532279,18
833	272398,55	532270,50
834	272393,05	532256,74
835	272394,41	532248,60
836	272391,63	532243,25
837	272386,78	532242,56
838	272369,06	532240,05
839	272368,27	532237,16
840	272381,25	532233,65

1	2	3
841	272402,06	532223,38
842	272406,03	532214,30
843	272407,29	532202,37
844	272409,06	532191,98
845	272413,74	532176,23
846	272418,41	532160,48
847	272416,27	532160,98
848	272413,07	532161,72
849	272410,54	532162,30
850	272393,13	532107,15
851	272405,80	532102,80
852	272407,22	532102,29
853	272416,40	532092,69
854	272419,48	532089,47
855	272424,35	532084,40
856	272417,68	532077,96
857	272427,14	532066,99
858	272425,44	532065,61
859	272420,72	532060,76
860	272409,27	532049,03
861	272364,41	532003,01
862	272358,25	531996,70
863	272346,55	531984,69
864	272308,96	531948,81
865	272309,46	531946,90
866	272308,52	531931,93
867	272308,44	531922,26
868	272308,43	531920,25
869	272303,94	531894,94
870	272302,88	531883,40
871	272299,75	531879,57
872	272300,44	531876,41
873	272301,66	531870,87
874	272304,81	531868,11
875	272312,91	531860,94
876	272317,04	531857,28
877	272369,31	531814,55
878	272372,61	531810,46

1	2	3
879	272377,50	531812,98
880	272387,74	531799,60
881	272405,78	531784,44
882	272435,90	531750,88
883	272449,62	531733,60
884	272465,68	531701,93
885	272479,56	531678,21
886	272509,97	531613,46
887	272522,49	531596,65
888	272524,82	531592,51
889	272530,26	531584,17
890	272558,34	531552,13
891	272571,37	531540,69
892	272595,61	531559,89
893	272602,23	531557,28
894	272624,74	531548,40
895	272632,18	531530,81
896	272638,24	531531,19
897	272645,52	531530,20
898	272686,94	531525,90
899	272703,71	531542,66
900	272708,93	531547,37
901	272711,02	531545,20
902	272725,76	531532,35
903	272732,35	531522,54
904	272736,11	531517,78
905	272741,98	531508,07
906	272743,39	531505,74
907	272750,54	531501,36
908	272761,04	531494,92
909	272768,84	531476,61
910	272764,59	531474,61
911	272771,19	531465,83
912	272777,79	531457,02
913	272784,35	531450,15
914	272790,82	531443,36
915	272797,31	531436,56
916	272809,96	531421,12

1	2	3
917	272816,24	531413,44
918	272826,99	531400,09
919	272841,47	531380,85
920	272861,32	531358,81
921	272886,88	531377,44
922	272888,61	531374,99
923	272893,63	531370,85
924	272896,28	531361,66
925	272886,93	531352,33
926	272803,85	531269,28
927	272818,09	531247,59
928	272832,37	531232,73
929	272837,86	531228,39
930	272869,14	531206,23
931	272900,85	531178,65
932	272914,98	531167,49
933	272933,13	531151,19
934	272939,26	531143,51
935	272942,10	531132,65
936	272952,15	531113,14
937	272960,19	531085,10
938	272963,12	531078,18
939	272971,34	531058,78
940	272979,75	531038,93
941	272988,40	531018,49
942	273006,68	530975,35
943	273009,26	530969,27
944	273011,87	530949,17
945	273012,78	530942,11
946	273016,13	530934,06
947	273013,14	530919,96
948	273012,32	530916,12
949	273000,44	530894,34
950	272994,36	530889,45
951	272989,60	530888,01
952	272994,78	530885,49
953	273007,68	530879,22
954	273010,73	530880,17

1	2	3
955	273020,76	530883,30
956	273040,44	530889,43
957	273049,89	530892,36
958	273061,55	530894,30
959	273076,26	530896,73
960	273077,70	530872,21
961	273078,00	530867,15
962	273081,78	530866,64
963	273095,75	530864,75
964	273105,12	530859,01
965	273118,10	530845,47
966	273119,57	530843,85
967	273128,26	530834,31
968	273201,18	530733,52
969	273231,09	530692,16
970	273240,15	530679,63
971	273251,49	530663,94
972	273291,71	530608,15
973	273342,23	530606,44
974	273352,00	530601,98
975	273423,05	530580,51
976	273424,78	530579,99
977	273428,11	530578,49
978	273430,25	530577,53
979	273443,63	530571,54
980	273441,37	530559,64
981	273440,83	530556,75
982	273436,56	530534,29
983	273434,04	530495,00
984	273432,81	530475,54
985	273433,94	530464,91
986	273434,86	530456,28
987	273432,93	530441,26
988	273431,60	530430,84
989	273430,53	530422,48
990	273428,59	530407,40
991	273426,59	530391,73
992	273424,53	530375,58

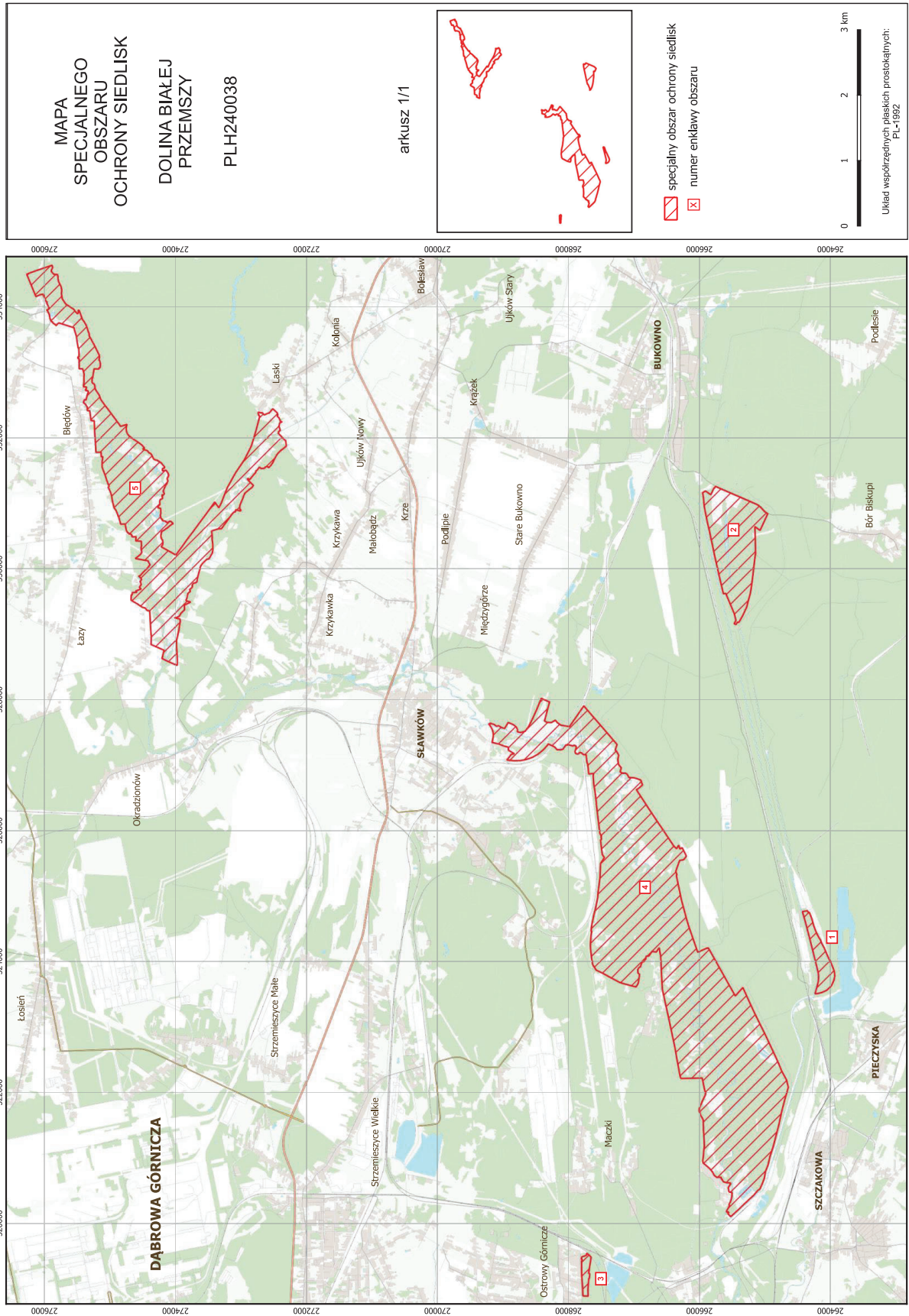
1	2	3
993	273424,05	530371,81
994	273424,03	530369,71
995	273424,00	530367,30
996	273423,97	530364,08
997	273423,96	530361,33
998	273423,88	530353,45
999	273423,82	530346,81
1000	273423,78	530342,79
1001	273423,77	530338,73
1002	273423,66	530330,69
1003	273423,53	530315,69
1004	273423,45	530307,90
1005	273423,43	530304,69
1006	273423,40	530301,41
1007	273423,25	530286,79
1008	273423,16	530276,36
1009	273425,15	530272,56
1010	273425,86	530267,55
1011	273426,89	530260,23
1012	273427,38	530256,78
1013	273427,84	530253,50
1014	273428,92	530245,82
1015	273429,83	530239,38
1016	273432,42	530234,91
1017	273438,62	530224,10
1018	273445,51	530212,15
1019	273453,30	530198,61
1020	273458,07	530190,31
1021	273463,26	530181,27
1022	273464,83	530178,55
1023	273468,31	530173,15
1024	273473,65	530164,89
1025	273478,91	530156,75
1026	273484,48	530148,13
1027	273486,60	530144,84
1028	273501,72	530144,64
1029	273517,86	530139,51
1030	273559,75	530099,73

1	2	3
1031	273583,35	530073,84
1032	273588,20	530068,52
1033	273605,36	530044,07
1034	273616,60	530017,99
1035	273623,88	529981,79
1036	273653,37	529875,13
1037	273665,48	529800,02
1038	273683,27	529784,01
1039	273716,72	529777,25
1040	273728,34	529766,46
1041	273737,29	529750,05
1042	273734,22	529728,37
1043	273741,38	529710,05
1044	273777,13	529680,84
1045	273770,04	529659,57
1046	273767,59	529649,82
1047	273786,39	529636,13
1048	273802,12	529623,34
1049	273807,54	529605,80
1050	273811,29	529592,47
1051	273816,01	529558,61
1052	273833,37	529513,81
1053	273834,45	529510,90
1054	273818,66	529503,98
1055	273762,63	529490,46
1056	273792,67	529473,30
1057	273858,31	529441,80
1058	273856,52	529420,15
1059	273855,69	529400,01
1060	273854,92	529380,01
1061	273854,61	529372,42
1062	273866,03	529360,65
1063	273888,86	529338,11
1064	273902,91	529324,05
1065	273913,63	529313,31
1066	273918,16	529302,70
1067	273922,05	529295,59
1068	273926,01	529288,07

1	2	3
1069	273933,82	529274,31
1070	273958,11	529262,42
1071	273985,73	529249,57
1072	274003,04	529253,21
1073	274003,44	529246,40
1074	273927,32	529230,80
1075	273919,74	529204,69
1076	273922,62	529183,72
1077	273924,29	529172,85
1078	273924,79	529169,56
1079	273925,88	529162,48
1080	273927,18	529154,08
1081	273928,85	529143,22
1082	273930,53	529132,22
1083	273932,14	529121,79
1084	273935,49	529099,95
1085	273936,59	529092,85
1086	273937,96	529083,96
1087	273939,29	529075,26
1088	273940,42	529067,96
1089	273941,33	529057,17
1090	273953,33	529008,72
1091	273963,19	528960,44
1092	273975,40	528913,77
1093	273979,38	528898,57
1094	273976,91	528790,88
1095	273975,39	528776,61
1096	273973,24	528753,15
1097	273970,57	528726,95
1098	273967,68	528663,38
1099	273964,29	528550,23
1100	273968,77	528521,35

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA BIAŁEJ PRZEMYSZY (PLH240038)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA BIAŁEJ PRZEMSZY (PLH240038)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
4	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
5	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA BIAŁEJ PRZEMSZY (PLH240038)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>
2	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>