

Warszawa, dnia 26 kwietnia 2023 r.

Poz. 784

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 5 kwietnia 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Kroczycka (PLH240032)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Kroczycka (PLH240032²⁾), obejmujący obszar 1391,16 ha, położony w województwie śląskim, składający się z czterech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

- 1) trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 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 5 kwietnia 2023 r. (Dz. U. poz. 784)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA KROCZYCKA (PLH240032)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	299117,80	537656,89
2	299093,70	537675,13
3	299160,14	537791,73
4	299022,05	537856,87
5	298969,94	537734,41
6	298728,36	537789,85
7	298661,81	537815,17
8	298521,57	537760,02
9	298501,46	537798,62
10	298474,14	537851,12
11	298397,20	537989,32
12	298398,25	538062,59
13	298181,16	537896,02
14	298064,48	537822,99
15	298020,82	537819,82
16	297939,86	537892,05
17	297945,09	538010,65
18	297931,90	538013,48
19	297920,83	537997,84
20	297911,72	537994,72
21	297817,26	537963,38
22	297764,34	537954,98
23	297719,43	537939,20
24	297697,83	537924,78
25	297655,59	537897,53
26	297554,32	537852,12
27	297380,84	537761,75

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Kroczycka (PLH240032) składa się z czterech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

1	2	3
28	297319,53	537734,05
29	297314,41	537716,31
30	297268,10	537720,42
31	297247,00	537712,75
32	297225,88	537700,82
33	297196,78	537720,66
34	297131,29	537727,28
35	297047,29	537700,16
36	297032,07	537675,02
37	297034,72	537659,81
38	297006,28	537581,10
39	296994,37	537546,04
40	296979,16	537519,58
41	296960,63	537512,97
42	296951,37	537499,74
43	296951,37	537461,37
44	296956,67	537440,20
45	296975,19	537415,73
46	296975,19	537371,41
47	296795,27	537364,14
48	296750,29	537464,02
49	296721,19	537513,63
50	296667,61	537510,32
51	296564,42	537497,75
52	296531,35	537493,12
53	296534,65	537466,00
54	296538,62	537390,60
55	296541,27	537287,41
56	296543,91	537186,20
57	296551,85	537065,16
58	296557,81	536937,50
59	296586,91	536932,20
60	296616,01	536936,83
61	296622,63	536809,83
62	296629,90	536687,46
63	296632,55	536609,41
64	296639,16	536561,13
65	296646,44	536496,30

1	2	3
66	296618,66	536484,40
67	296655,04	536429,49
68	296676,21	536408,99
69	296690,10	536393,78
70	296651,73	536361,36
71	296627,92	536351,44
72	296554,50	536321,68
73	296502,24	536297,20
74	296451,97	536274,71
75	296386,49	536247,59
76	296343,89	536228,61
77	296311,35	536217,23
78	296305,52	536229,40
79	296301,29	536233,37
80	296290,71	536234,17
81	296264,25	536237,08
82	296240,53	536241,55
83	296142,65	536257,23
84	296089,95	536268,53
85	296056,07	536272,92
86	296056,69	536250,33
87	296064,85	536202,64
88	296105,63	536106,02
89	296072,38	536087,20
90	296087,44	536038,25
91	296138,94	535890,62
92	296323,40	535828,04
93	296327,25	535831,27
94	296332,95	535840,48
95	296340,40	535862,40
96	296343,03	535880,38
97	296354,43	535905,81
98	296369,78	535949,65
99	296380,30	535986,48
100	296390,39	536014,11
101	296396,53	536021,12
102	296457,91	536043,48
103	296507,45	536061,02

1	2	3
104	296517,73	536066,46
105	296559,80	536080,49
106	296594,46	536089,75
107	296620,39	536096,36
108	296652,93	536109,33
109	296695,53	536122,29
110	296752,68	536140,55
111	296816,71	536161,98
112	296855,87	536176,00
113	296893,44	536189,76
114	296906,93	536195,58
115	296981,54	536218,33
116	297050,86	536239,50
117	297091,87	536253,26
118	297131,56	536267,28
119	297169,40	536278,13
120	297210,67	536290,04
121	297249,83	536303,53
122	297267,82	536311,47
123	297289,52	536317,82
124	297298,51	536320,46
125	297296,40	536308,82
126	297295,60	536269,13
127	297294,28	536203,52
128	297294,81	536153,25
129	297294,55	536127,05
130	297296,66	536099,54
131	297297,99	536065,67
132	297295,60	536034,71
133	297295,07	536000,58
134	297295,07	535984,71
135	297297,19	535972,54
136	297303,28	535965,92
137	297305,33	535964,04
138	297373,60	535948,15
139	297429,14	535940,36
140	297469,45	535934,42
141	297490,14	535929,87

1	2	3
142	297495,41	535947,42
143	297522,61	535940,26
144	297529,92	535971,11
145	297532,99	535980,91
146	297541,03	535985,44
147	297574,37	535991,87
148	297575,54	536001,82
149	297582,56	536002,99
150	297583,73	535999,48
151	297633,45	536008,25
152	297628,19	536048,16
153	297663,91	536052,80
154	297672,64	536011,76
155	297694,28	536022,87
156	297718,85	536052,71
157	297780,26	536148,63
158	297817,11	536175,54
159	297861,57	536196,60
160	297910,12	536200,10
161	297945,80	536190,16
162	298003,70	536168,52
163	298096,70	536136,93
164	298247,61	536084,88
165	298300,10	536064,12
166	298326,18	536045,03
167	298344,63	536038,03
168	298395,54	536036,12
169	298427,98	536037,39
170	298462,34	536051,39
171	298516,43	536081,93
172	298596,59	536132,83
173	298645,59	536173,55
174	298679,31	536208,55
175	298702,85	536236,54
176	298703,49	536281,08
177	298706,03	536333,89
178	298703,49	536398,15
179	298697,12	536477,69

1	2	3
180	298697,12	536554,04
181	298679,94	536695,29
182	298688,85	536737,28
183	298695,85	536793,91
184	298701,58	536885,53
185	298713,03	536946,61
186	298719,39	536984,79
187	298721,09	536991,47
188	298760,77	536976,48
189	298780,97	536970,50
190	298854,26	537117,61
191	298898,18	537193,55
192	298956,39	537309,96
193	298981,79	537363,15
194	299058,46	537328,68
195	299065,83	537379,71
196	299072,07	537408,62
197	299069,80	537431,30
198	299072,07	537447,75
199	299076,89	537458,80
200	299089,08	537478,08
201	299103,82	537504,44
202	299112,61	537517,48
203	299121,71	537519,45
204	299174,47	537665,36
205	299117,80	537656,89

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	302278,86	539897,76
2	302234,54	539899,75
3	302237,85	539832,28
4	302245,12	539669,56
5	302247,11	539589,52
6	302217,34	539586,21
7	302178,31	539585,55

1	2	3
8	302172,36	539541,24
9	302145,24	539547,85
10	302126,06	539540,57
11	302069,17	539545,20
12	302036,76	539597,46
13	302018,90	539603,41
14	301909,10	539614,00
15	301822,68	539626,28
16	301758,29	539206,54
17	301686,85	539189,34
18	301588,96	539188,02
19	301561,17	539172,14
20	301509,58	538830,83
21	301534,72	538830,83
22	301582,34	538808,34
23	301557,21	538662,82
24	301529,42	538453,80
25	301487,09	538508,04
26	301423,59	538632,39
27	301043,91	538494,81
28	301054,50	538407,50
29	301050,18	538369,04
30	300869,89	538289,65
31	300829,37	538278,07
32	300795,05	538278,90
33	300761,55	538266,49
34	300731,78	538244,58
35	300700,77	538226,80
36	300698,69	538219,12
37	300765,49	538114,82
38	300656,06	538037,30
39	300607,20	538019,71
40	300596,46	538009,62
41	300603,29	537988,12
42	300544,34	537966,95
43	300517,31	537961,74
44	300435,89	537914,51
45	300357,40	537861,43

1	2	3
46	300335,25	537843,19
47	300313,10	537817,46
48	300288,35	537779,03
49	300230,05	537689,46
50	300244,66	537651,11
51	300268,35	537595,69
52	300302,90	537519,40
53	300318,34	537475,93
54	300330,94	537446,81
55	300352,24	537395,95
56	300368,54	537359,01
57	300383,10	537321,63
58	300400,49	537294,02
59	300385,71	537289,89
60	300358,98	537301,41
61	300337,24	537318,58
62	300300,08	537341,84
63	300255,31	537377,26
64	300243,98	537387,41
65	300235,47	537281,95
66	300223,57	537242,26
67	300213,93	537188,97
68	300202,59	537130,57
69	300133,99	537081,81
70	300090,90	537040,99
71	300069,92	537011,51
72	300061,42	536974,09
73	300058,58	536940,64
74	300059,71	536924,76
75	300055,75	536890,75
76	300045,54	536857,86
77	300037,04	536837,45
78	300034,77	536810,80
79	300033,63	536786,42
80	300025,70	536762,04
81	300014,92	536739,93
82	300008,69	536725,19
83	300004,72	536700,24

1	2	3
84	300005,85	536666,79
85	300005,29	536641,28
86	299978,72	536627,72
87	299937,52	536603,71
88	299944,98	536543,37
89	299918,05	536548,88
90	299843,44	536563,16
91	299770,77	536545,94
92	299739,92	536527,56
93	299672,29	536486,19
94	299622,39	536457,96
95	299538,35	536450,08
96	299521,94	536214,37
97	299532,44	536007,56
98	299529,16	535978,01
99	299540,32	535955,69
100	299547,54	535915,64
101	299553,45	535888,72
102	299573,81	535863,11
103	299595,47	535836,19
104	299612,54	535812,56
105	299643,40	535784,32
106	299677,54	535742,30
107	299703,15	535700,94
108	299747,14	535647,76
109	299797,04	535570,28
110	299811,48	535589,32
111	299827,90	535610,99
112	299846,94	535635,28
113	299860,07	535648,42
114	299862,69	535666,80
115	299865,98	535681,90
116	299874,51	535704,22
117	299880,42	535725,23
118	299885,67	535750,84
119	299911,28	535793,52
120	299967,09	535830,28
121	299967,09	535855,23

1	2	3
122	299965,93	535904,44
123	300027,79	535925,88
124	300035,14	535914,24
125	300089,35	535911,79
126	300096,70	535845,33
127	300141,72	535838,60
128	300168,98	535677,50
129	300166,53	535625,14
130	300168,36	535601,55
131	300173,57	535581,03
132	300176,02	535559,90
133	300179,39	535535,09
134	300182,45	535518,25
135	300183,37	535509,98
136	300187,66	535503,55
137	300192,25	535500,49
138	300197,46	535499,26
139	300200,52	535494,67
140	300204,50	535483,34
141	300210,32	535457,31
142	300215,22	535433,42
143	300220,12	535400,65
144	300238,50	535404,02
145	300257,79	535411,06
146	300284,13	535419,02
147	300305,87	535420,55
148	300312,30	535422,39
149	300352,73	535408,30
150	300361,92	535399,12
151	300379,99	535376,15
152	300400,20	535350,42
153	300414,90	535336,03
154	300439,71	535314,59
155	300469,11	535296,52
156	300491,47	535280,59
157	300519,64	535267,43
158	300532,20	535267,73
159	300528,92	535231,33

1	2	3
160	300545,06	535208,84
161	300555,65	535225,78
162	300564,38	535229,48
163	300566,23	535255,94
164	300579,99	535248,00
165	300582,64	535221,81
166	300588,46	535198,79
167	300598,25	535169,95
168	300614,12	535165,45
169	300624,70	535173,92
170	300644,81	535167,83
171	300652,22	535159,90
172	300662,54	535118,62
173	300672,33	535074,70
174	300685,03	535027,87
175	300693,23	535008,29
176	300692,70	534989,77
177	300692,97	534977,07
178	300694,55	534964,63
179	300699,32	534949,55
180	300705,14	534931,83
181	300704,61	534924,15
182	300705,40	534908,54
183	300704,34	534898,22
184	300699,58	534878,12
185	300699,32	534866,74
186	300701,70	534855,10
187	300703,55	534843,72
188	300704,87	534826,26
189	300706,99	534810,91
190	300713,07	534800,86
191	300715,46	534793,45
192	300717,57	534786,30
193	300718,90	534771,75
194	300719,69	534762,23
195	300725,25	534749,53
196	300730,54	534741,33
197	300734,77	534729,95

1	2	3
198	300741,39	534718,84
199	300747,47	534709,31
200	300757,00	534695,82
201	300764,40	534683,65
202	300776,05	534666,45
203	300783,19	534658,25
204	300788,75	534652,69
205	300793,77	534642,64
206	300800,65	534634,96
207	300802,50	534624,11
208	300808,33	534606,39
209	300810,44	534587,87
210	300814,67	534570,93
211	300818,11	534559,29
212	300823,67	534543,68
213	300828,43	534533,63
214	300817,32	534533,89
215	300810,44	534524,90
216	300817,59	534510,34
217	300822,35	534496,06
218	300822,08	534481,50
219	300805,15	534484,15
220	300804,09	534459,54
221	300809,38	534452,40
222	300820,23	534441,55
223	300839,28	534424,88
224	300861,24	534439,44
225	300948,55	534424,09
226	300950,94	534415,31
227	300951,42	534405,62
228	300957,72	534397,87
229	300963,05	534381,39
230	300972,26	534368,31
231	300971,29	534356,68
232	300971,29	534337,78
233	300975,65	534318,40
234	300986,80	534289,32
235	300999,39	534261,22

1	2	3
236	301007,63	534237,96
237	301015,87	534212,76
238	301022,65	534183,68
239	301024,11	534157,03
240	301028,47	534122,63
241	301029,89	534096,36
242	301034,77	534100,16
243	301082,39	534141,19
244	301129,34	534180,88
245	301151,76	534209,97
246	301172,17	534237,17
247	301159,72	534288,35
248	301145,21	534380,19
249	301140,86	534445,77
250	301129,11	534502,69
251	301113,06	534597,44
252	301097,09	534687,87
253	301088,36	534746,19
254	301088,35	534794,32
255	301109,13	534831,63
256	301123,34	534908,06
257	301137,89	534938,69
258	301155,39	534963,42
259	301179,78	534975,96
260	301199,36	535000,83
261	301192,21	535027,02
262	301184,27	535044,48
263	301169,19	535081,26
264	301157,02	535118,30
265	301144,85	535145,55
266	301130,03	535181,54
267	301123,16	535201,91
268	301119,19	535216,46
269	301105,16	535249,80
270	301087,44	535284,20
271	301061,51	535342,67
272	301044,31	535394,53
273	301039,81	535429,72
274	301076,12	535431,01

1	2	3
275	301022,82	535560,74
276	301006,97	535599,76
277	300959,20	535717,35
278	300925,35	535800,67
279	300910,74	535837,61
280	300889,22	535891,02
281	300883,05	535906,34
282	300851,80	535977,11
283	300838,44	536015,89
284	300815,52	536072,81
285	300780,04	536157,81
286	300760,93	536208,04
287	300758,65	536214,86
288	300738,57	536255,60
289	300750,66	536257,65
290	300833,70	536262,10
291	300886,88	536265,36
292	300925,00	536267,69
293	300964,10	536275,24
294	301001,17	536275,18
295	301029,25	536273,63
296	301087,71	536270,39
297	301109,23	536276,49
298	301112,14	536276,66
299	301185,09	536280,80
300	301248,98	536288,39
301	301324,63	536288,47
302	301338,96	536321,55
303	301367,45	536348,76
304	301450,36	536431,68
305	301513,30	536498,02
306	301578,78	536581,36
307	301617,90	536628,14
308	301684,24	536711,91
309	301716,98	536754,43
310	301757,80	536806,30
311	301809,68	536879,02
312	301856,88	536944,93
313	301896,27	537012,73

1	2	3
314	301922,73	537075,97
315	301942,05	537121,21
316	301958,45	537163,81
317	301970,89	537195,30
318	301985,70	537216,46
319	301993,38	537243,18
320	302014,28	537267,00
321	302089,16	537378,65
322	302111,65	537417,02
323	302139,43	537471,26
324	302162,71	537518,62
325	302187,32	537567,30
326	302203,72	537598,52
327	302232,30	537646,41
328	302260,08	537687,95
329	302291,30	537732,93
330	302321,99	537780,03
331	302381,52	537868,93
332	302409,30	537912,58
333	302442,90	537963,38
334	302473,33	538016,56
335	302502,70	538064,45
336	302525,45	538104,93
337	302551,12	538159,70
338	302566,20	538201,24
339	302578,90	538235,37
340	302600,60	538286,97
341	302619,91	538315,81
342	302643,72	538346,23
343	302686,32	538406,03
344	302714,37	538445,45
345	302733,95	538477,20
346	302750,88	538510,81
347	302775,22	538566,63
348	302795,33	538611,88
349	302810,15	538647,86
350	302824,70	538679,08
351	302840,04	538721,94
352	302852,22	538763,75

1	2	3
353	302869,94	538824,87
354	302886,35	538882,55
355	302900,37	538925,67
356	302920,48	538993,67
357	302933,71	539036,80
358	302950,91	539080,98
359	302964,66	539117,76
360	302986,62	539167,77
361	303006,73	539214,86
362	303024,99	539256,93
363	303044,30	539301,91
364	303059,91	539339,22
365	303070,23	539371,50
366	303078,17	539407,48
367	303083,20	539441,88
368	303081,82	539467,96
369	303018,37	539485,27
370	302997,21	539495,85
371	302952,23	539507,76
372	302915,19	539526,28
373	302864,92	539531,57
374	302850,36	539571,26
375	302732,62	539593,75
376	302679,71	539620,21
377	302592,39	539653,28
378	302518,31	539661,22
379	302445,55	539690,32
380	302339,49	539740,08
381	302320,53	539723,80
382	302284,15	539701,97
383	302278,86	539897,76

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	305625,65	534380,68
2	305607,62	534397,57

1	2	3
3	305577,15	534426,69
4	305564,87	534437,47
5	305563,26	534439,29
6	305556,67	534465,21
7	305556,67	534471,36
8	305558,42	534479,26
9	305568,96	534499,91
10	305572,04	534521,87
11	305575,55	534572,38
12	305580,38	534592,14
13	305562,82	534661,98
14	305542,17	534678,23
15	305541,29	534707,66
16	305535,14	534726,98
17	305530,31	534758,60
18	305525,92	534799,45
19	305515,38	534837,66
20	305468,82	534893,00
21	305444,67	534921,55
22	305441,95	534940,60
23	305398,35	534944,71
24	305381,68	534943,42
25	305342,44	534949,07
26	305309,36	534957,79
27	305285,51	534963,69
28	305245,50	534970,35
29	305203,69	534973,69
30	305190,67	534972,45
31	305160,91	534964,08
32	305126,19	534947,65
33	305105,73	534942,38
34	305099,84	534909,52
35	305120,61	534903,32
36	305108,21	534850,93
37	305121,85	534835,12
38	305129,29	534819,31
39	305135,18	534807,84
40	305148,51	534797,30

1	2	3
41	305127,74	534797,30
42	305116,58	534788,93
43	305110,38	534777,77
44	305109,14	534757,62
45	305106,66	534734,68
46	305111,62	534719,80
47	305120,92	534708,64
48	305139,83	534710,50
49	305159,67	534709,88
50	305147,27	534689,11
51	305162,46	534710,11
52	305169,08	534716,19
53	305187,60	534715,14
54	305227,55	534714,61
55	305274,12	534714,08
56	305310,63	534714,34
57	305324,65	534713,28
58	305360,90	534714,87
59	305362,22	534710,90
60	305361,96	534688,41
61	305361,70	534636,82
62	305345,56	534634,70
63	305339,21	534636,29
64	305319,89	534630,47
65	305313,28	534558,24
66	305298,20	534540,25
67	305295,55	534501,35
68	305299,52	534479,39
69	305310,10	534459,55
70	305304,55	534432,30
71	305300,58	534419,07
72	305302,16	534401,87
73	305301,63	534373,82
74	305289,99	534355,30
75	305269,36	534365,36
76	305262,48	534351,60
77	305251,10	534342,87
78	305251,89	534335,72

1	2	3
79	305252,42	534325,93
80	305260,36	534305,56
81	305229,14	534280,16
82	305228,61	534257,14
83	305231,26	534226,19
84	305234,70	534205,02
85	305233,37	534175,39
86	305233,37	534157,92
87	305244,75	534128,55
88	305266,18	534095,48
89	305279,41	534071,67
90	305296,87	534019,81
91	305303,49	533977,48
92	305309,04	533940,70
93	305310,37	533910,80
94	305315,92	533893,34
95	305310,90	533890,43
96	305313,81	533884,61
97	305314,07	533872,44
98	305314,86	533861,59
99	305313,01	533847,83
100	305308,51	533833,01
101	305315,13	533812,91
102	305324,65	533797,56
103	305328,09	533790,94
104	305331,80	533779,04
105	305359,58	533728,50
106	305354,02	533709,72
107	305345,29	533674,53
108	305340,26	533655,74
109	305340,26	533639,87
110	305340,26	533632,19
111	305338,41	533625,05
112	305331,53	533616,05
113	305314,60	533607,06
114	305301,37	533597,27
115	305293,43	533596,48
116	305272,03	533590,41
117	305277,96	533577,61

1	2	3
118	305295,81	533552,46
119	305314,40	533504,17
120	305326,76	533474,25
121	305333,63	533449,34
122	305339,63	533428,17
123	305343,74	533425,33
124	305362,70	533428,49
125	305425,90	533437,97
126	305425,59	533456,61
127	305423,69	533471,46
128	305422,43	533485,37
129	305432,22	533484,10
130	305440,44	533470,65
131	305450,49	533470,16
132	305461,12	533497,31
133	305462,34	533501,34
134	305463,29	533516,73
135	305463,88	533519,24
136	305465,91	533523,07
137	305467,62	533529,78
138	305473,43	533542,30
139	305483,98	533561,08
140	305492,95	533577,66
141	305503,30	533605,88
142	305508,57	533623,12
143	305509,89	533631,46
144	305511,54	533645,85
145	305513,29	533657,49
146	305514,72	533671,10
147	305516,31	533683,05
148	305518,67	533690,98
149	305524,38	533702,83
150	305529,54	533711,07
151	305533,73	533717,25
152	305535,69	533723,26
153	305536,68	533731,16
154	305537,89	533742,25
155	305538,48	533750,66
156	305539,87	533755,21

1	2	3
157	305542,06	533762,24
158	305545,91	533775,74
159	305546,78	533787,27
160	305545,47	533799,57
161	305541,71	533817,37
162	305541,29	533834,93
163	305543,57	533845,35
164	305552,90	533862,76
165	305564,79	533887,86
166	305570,06	533901,25
167	305572,26	533915,97
168	305575,99	533949,35
169	305580,16	533961,42
170	305587,19	533977,02
171	305590,05	534003,37
172	305597,73	534023,13
173	305599,93	534037,85
174	305603,22	534064,42
175	305604,20	534069,76
176	305610,91	534081,55
177	305614,64	534095,82
178	305620,05	534114,57
179	305624,09	534142,38
180	305623,16	534173,02
181	305625,65	534189,80
182	305624,40	534206,59
183	305627,51	534214,05
184	305629,38	534235,81
185	305633,73	534272,50
186	305634,35	534324,10
187	305633,73	534335,91
188	305625,65	534380,68

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	307831,91	534314,82
2	307814,70	534318,12

1	2	3
3	307790,81	534319,47
4	307782,29	534308,85
5	307765,04	534306,21
6	307749,16	534308,86
7	307740,57	534320,79
8	307734,59	534341,26
9	307731,32	534367,73
10	307731,31	534384,27
11	307729,38	534411,36
12	307718,72	534429,88
13	307706,23	534440,50
14	307672,46	534445,74
15	307639,39	534454,37
16	307630,07	534474,23
17	307636,05	534503,96
18	307639,44	534512,56
19	307640,76	534543,66
20	307635,40	534556,21
21	307640,76	534593,93
22	307640,70	534618,39
23	307639,37	534636,29
24	307648,69	534666,70
25	307659,87	534677,30
26	307663,89	534695,79
27	307613,22	534733,81
28	307551,42	534784,42
29	307493,92	534831,75
30	307473,90	534835,45
31	307437,49	534845,20
32	307345,67	534864,69
33	307273,35	534879,05
34	307188,72	534880,08
35	307079,46	534859,56
36	307014,84	534834,43
37	306926,10	534823,66
38	306800,95	534806,73
39	306718,36	534793,91
40	306591,67	534772,36

1	2	3
41	306529,10	534761,59
42	306451,13	534756,46
43	306423,42	534756,85
44	306376,76	534757,49
45	306344,96	534759,03
46	306295,32	534770,81
47	306263,60	534778,34
48	306253,14	534792,37
49	306225,83	534798,07
50	306221,20	534666,92
51	306215,93	534607,18
52	306212,42	534526,37
53	306198,36	534425,79
54	306197,05	534341,90
55	306190,46	534304,56
56	306191,78	534273,82
57	306197,49	534211,45
58	306200,56	534114,38
59	306197,49	534093,30
60	306193,53	534058,16
61	306189,14	534000,62
62	306192,65	533955,82
63	306196,17	533912,78
64	306211,10	533836,36
65	306220,32	533733,14
66	306227,35	533665,94
67	306241,85	533568,43
68	306258,54	533448,53
69	306268,64	533429,20
70	306299,38	533351,90
71	306316,09	533300,15
72	306362,36	533299,56
73	306414,22	533297,97
74	306492,80	533294,80
75	306538,05	533291,09
76	306564,77	533287,39
77	306644,41	533276,54
78	306710,03	533267,02

1	2	3
79	306751,30	533263,05
80	306746,90	533165,15
81	306746,69	533162,71
82	306752,79	533159,46
83	306763,96	533153,98
84	306782,65	533149,91
85	306809,07	533144,83
86	306821,26	533139,96
87	306857,22	533107,04
88	306892,77	533070,88
89	306932,39	533024,76
90	306938,48	533015,22
91	306935,64	533009,93
92	306937,87	533002,21
93	306903,94	532962,80
94	306892,57	532954,67
95	306900,08	532942,08
96	306910,85	532938,42
97	306923,45	532913,84
98	306914,10	532906,32
99	306928,53	532873,20
100	306936,25	532838,06
101	306941,73	532812,46
102	306944,37	532789,70
103	306940,92	532768,17
104	306937,46	532748,67
105	306932,53	532734,94
106	306930,18	532723,94
107	306928,02	532705,74
108	306927,30	532693,48
109	306922,79	532680,50
110	306917,02	532671,12
111	306915,04	532661,39
112	306914,14	532652,20
113	306915,04	532637,23
114	306933,25	532574,50
115	306896,83	532555,39
116	306847,46	532536,45

1	2	3
117	306816,77	532525,07
118	306788,20	532517,40
119	306765,18	532510,25
120	306739,25	532504,43
121	306699,56	532499,93
122	306692,15	532494,38
123	306687,39	532480,36
124	306681,30	532442,52
125	306675,22	532417,91
126	306668,07	532400,45
127	306663,31	532384,58
128	306659,61	532364,73
129	306659,34	532348,86
130	306659,87	532338,54
131	306660,67	532318,43
132	306660,53	532318,13
133	306665,06	532307,38
134	306674,87	532283,06
135	306680,42	532254,05
136	306682,13	532228,02
137	306692,20	532209,53
138	306742,40	532130,02
139	306807,96	532051,91
140	306869,35	532001,68
141	306921,66	532011,40
142	306962,20	531987,68
143	306963,51	531965,40
144	306965,42	531955,83
145	306933,40	531944,45
146	306942,93	531920,11
147	306904,04	531907,14
148	306906,95	531900,26
149	306911,97	531896,56
150	306921,76	531893,38
151	306929,96	531892,33
152	306937,64	531891,27
153	306946,37	531888,09
154	306954,84	531884,39

1	2	3
155	306968,59	531879,63
156	306978,12	531876,45
157	306988,44	531874,60
158	306998,23	531871,42
159	307006,43	531867,19
160	306971,50	531853,70
161	306960,39	531838,09
162	306963,04	531806,87
163	306925,73	531804,75
164	306923,88	531794,43
165	306922,82	531774,06
166	306928,91	531773,53
167	306930,49	531767,44
168	306932,35	531735,16
169	306919,38	531733,58
170	306905,77	531719,96
171	306918,41	531696,98
172	306955,02	531665,57
173	306961,26	531649,91
174	306966,56	531624,77
175	306991,60	531575,55
176	307012,55	531527,41
177	307034,79	531546,94
178	307048,75	531557,53
179	307098,28	531586,65
180	307110,41	531593,08
181	307120,47	531601,81
182	307128,14	531610,81
183	307137,13	531623,77
184	307137,66	531633,83
185	307137,40	531654,47
186	307139,25	531672,19
187	307139,52	531701,56
188	307137,66	531729,61
189	307135,55	531767,71
190	307131,84	531793,64
191	307125,76	531845,50
192	307123,90	531883,07

1	2	3
193	307118,61	531900,53
194	307110,15	531930,43
195	307107,24	531948,68
196	307100,89	531963,76
197	307101,42	531972,23
198	307098,24	531983,34
199	307092,68	532015,09
200	307089,77	532046,84
201	307090,04	532074,62
202	307089,51	532103,73
203	307090,57	532121,99
204	307090,57	532140,77
205	307090,30	532160,35
206	307090,83	532192,63
207	307091,89	532213,27
208	307095,07	532233,11
209	307098,50	532245,02
210	307097,71	532250,31
211	307100,09	532273,33
212	307100,89	532291,85
213	307098,77	532301,11
214	307095,07	532314,87
215	307095,86	532329,15
216	307094,80	532336,03
217	307091,36	532346,62
218	307085,01	532359,05
219	307077,07	532375,46
220	307070,72	532385,25
221	307065,96	532397,42
222	307066,49	532415,41
223	307207,25	532467,53
224	307285,57	532492,14
225	307348,01	532514,10
226	307394,31	532528,65
227	307451,72	532545,32
228	307495,91	532557,23
229	307541,15	532567,02
230	307567,88	532569,66

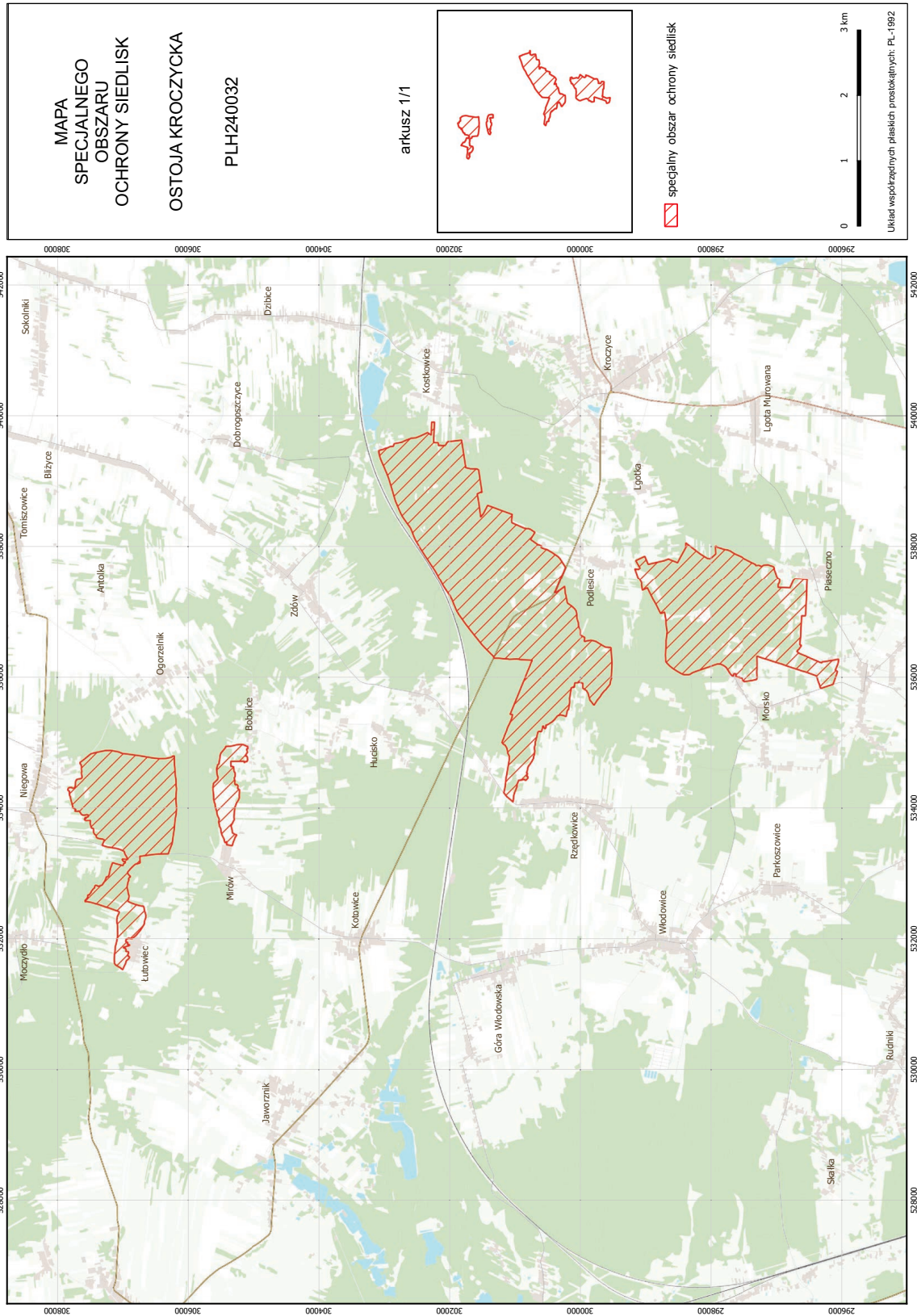
1	2	3
231	307583,49	532567,28
232	307587,46	532574,42
233	307587,46	532583,16
234	307574,23	532599,29
235	307567,08	532606,44
236	307545,12	532634,75
237	307544,59	532671,00
238	307522,10	532671,00
239	307512,58	532689,25
240	307495,38	532706,45
241	307496,97	532712,54
242	307482,95	532735,03
243	307459,13	532765,72
244	307440,35	532781,86
245	307435,58	532810,70
246	307421,83	532820,49
247	307391,93	532809,37
248	307386,37	532802,23
249	307366,53	532808,58
250	307342,72	532816,78
251	307326,58	532822,34
252	307319,43	532830,01
253	307314,93	532840,86
254	307308,32	532848,80
255	307299,59	532861,76
256	307289,27	532876,84
257	307280,01	532890,34
258	307274,98	532902,51
259	307268,90	532923,41
260	307259,90	532948,81
261	307234,50	532950,40
262	307226,03	532960,45
263	307220,48	532976,86
264	307214,92	532999,35
265	307208,31	533029,77
266	307204,87	533054,91
267	307198,25	533077,40
268	307191,11	533097,24

1	2	3
269	307178,41	533130,84
270	307166,77	533163,39
271	307151,69	533160,74
272	307114,64	533148,57
273	307042,15	533128,99
274	307006,17	533121,32
275	306998,49	533141,69
276	306995,58	533153,86
277	306976,80	533159,42
278	306969,39	533169,74
279	306971,77	533173,71
280	306981,03	533181,64
281	307001,67	533186,14
282	307009,08	533195,14
283	307015,69	533203,08
284	307018,60	533209,69
285	307018,86	533220,80
286	306932,35	533214,45
287	306945,31	533241,18
288	306959,60	533268,16
289	306972,83	533288,80
290	306978,12	533299,12
291	306979,84	533306,13
292	306991,21	533339,93
293	307026,93	533356,34
294	307062,66	533369,86
295	307098,38	533380,48
296	307152,46	533390,14
297	307202,66	533398,83
298	307249,01	533405,58
299	307303,08	533422,00
300	307326,15	533431,32
301	307289,05	533510,83
302	307317,83	533525,49
303	307388,41	533536,34
304	307411,19	533550,80
305	307415,11	533572,62
306	307420,41	533583,26

1	2	3
307	307421,78	533588,56
308	307436,94	533595,81
309	307440,96	533597,77
310	307456,83	533629,55
311	307454,82	533644,77
312	307457,53	533686,39
313	307486,60	533695,04
314	307495,87	533718,18
315	307507,75	533768,44
316	307503,74	533801,48
317	307505,72	533816,03
318	307518,37	533812,13
319	307545,50	533812,10
320	307567,94	533809,48
321	307591,12	533818,74
322	307593,78	533834,55
323	307588,50	533843,21
324	307587,18	533846,48
325	307591,14	533855,78
326	307576,59	533858,42
327	307560,71	533861,71
328	307552,75	533867,70
329	307542,20	533869,67
330	307535,57	533875,58
331	307535,50	533882,87
332	307541,52	533901,42
333	307564,65	533902,69
334	307589,06	533896,10
335	307623,52	533896,08
336	307644,06	533909,31
337	307648,69	533919,25
338	307655,88	533931,15
339	307665,85	533943,04
340	307672,47	533952,96
341	307686,39	533956,97
342	307694,93	533952,96
343	307714,83	533953,68
344	307729,95	533953,65

1	2	3
345	307741,87	533958,31
346	307738,57	533963,56
347	307727,41	533973,46
348	307729,38	533985,40
349	307743,87	533992,02
350	307758,50	534002,60
351	307778,25	534013,86
352	307772,99	534025,06
353	307796,81	534114,41
354	307805,45	534144,12
355	307809,42	534173,22
356	307821,93	534199,08
357	307824,58	534213,63
358	307824,56	534228,12
359	307825,25	534247,99
360	307827,92	534266,49
361	307843,73	534269,14
362	307847,74	534288,35
363	307843,16	534301,60
364	307831,91	534314,82

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA KROCZYCKA (PLH240032)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA KROCZYCKA (PLH240032)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	5130	Formacje z jałowcem pospolitym (<i>Juniperus communis</i>) na wrzosowiskach lub nawapiennych murawach
2	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
3	8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>
4	8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania
5	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
6	9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)

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