

Warszawa, dnia 27 września 2023 r.

Poz. 2031

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

z dnia 11 września 2023 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Sikórz (PLH140012)**

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 Sikórz (PLH140012<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 204,54 ha, położony w województwie mazowieckim, składający się z dwóch 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*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 11 września 2023 r. (Dz. U. poz. 2031)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
SIKÓRZ (PLH140012)<sup>1)</sup>****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	528505,67	538395,54
2	528486,66	538403,44
3	528487,75	538382,47
4	528496,43	538369,20
5	528500,57	538355,50
6	528495,22	538346,60
7	528475,81	538340,93
8	528462,01	538333,40
9	528437,29	538319,96
10	528399,06	538309,17
11	528392,26	538328,61
12	528370,35	538334,33
13	528332,27	538308,82
14	528318,66	538308,07
15	528281,27	538287,07
16	528285,25	538267,72
17	528257,59	538250,40
18	528240,91	538241,25
19	528254,44	538220,62
20	528267,86	538181,71
21	528263,53	538133,93
22	528262,32	538120,61
23	528248,02	538084,38
24	528226,27	538052,80
25	528222,92	538051,16
26	528153,90	538017,60
27	528085,85	538001,24

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Sikórz (PLH140012) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

1	2	3
28	527996,31	537917,91
29	527956,35	537902,64
30	527928,88	537887,20
31	527917,56	537869,60
32	527936,37	537820,98
33	527923,37	537804,28
34	527893,35	537789,21
35	527876,29	537759,54
36	527877,26	537741,98
37	527879,47	537701,97
38	527907,15	537634,89
39	527926,02	537618,42
40	527940,63	537602,06
41	527964,20	537570,66
42	527977,37	537543,54
43	528037,07	537472,41
44	528065,43	537449,40
45	528086,69	537436,56
46	528097,57	537439,10
47	528150,39	537415,68
48	528156,51	537410,92
49	528186,85	537387,32
50	528283,30	537337,33
51	528313,83	537305,67
52	528363,71	537253,94
53	528371,14	537225,27
54	528358,27	537203,17
55	528334,88	537181,07
56	528265,68	537098,55
57	528242,38	537070,77
58	528233,57	537051,39
59	528234,17	537032,59
60	528218,56	537004,02
61	528225,85	536990,44
62	528245,91	536975,35
63	528330,91	536972,92
64	528349,04	537010,40
65	528355,36	537031,74

1	2	3
66	528361,69	537053,09
67	528362,48	537064,16
68	528360,90	537078,39
69	528357,74	537093,41
70	528356,16	537105,27
71	528356,16	537110,80
72	528368,80	537117,92
73	528386,99	537122,66
74	528408,33	537137,68
75	528417,03	537149,54
76	528417,82	537162,19
77	528417,82	537231,76
78	528414,66	537279,20
79	528402,01	537317,94
80	528383,83	537346,40
81	528375,92	537362,21
82	528360,90	537371,70
83	528337,18	537386,72
84	528337,18	537388,30
85	528326,11	537408,07
86	528318,21	537431,79
87	528318,21	537443,64
88	528317,42	537460,25
89	528307,14	537465,78
90	528285,79	537464,99
91	528271,56	537463,41
92	528251,01	537487,92
93	528232,82	537493,45
94	528217,01	537510,05
95	528190,13	537520,33
96	528163,25	537539,31
97	528151,39	537548,00
98	528140,32	537562,23
99	528121,35	537574,88
100	528118,98	537621,53
101	528122,93	537637,34
102	528129,25	537651,57
103	528130,04	537667,38

1	2	3
104	528126,09	537683,19
105	528125,30	537697,43
106	528122,22	537705,91
107	528116,60	537763,84
108	528122,14	537793,09
109	528126,09	537816,81
110	528132,42	537823,13
111	528147,44	537828,66
112	528160,09	537843,69
113	528170,36	537852,38
114	528175,11	537864,24
115	528175,11	537888,75
116	528175,11	537905,35
117	528175,11	537922,75
118	528179,06	537942,51
119	528187,76	537942,51
120	528188,55	537925,91
121	528188,55	537906,93
122	528188,55	537891,12
123	528188,55	537878,47
124	528188,55	537863,45
125	528190,13	537861,87
126	528198,04	537857,92
127	528209,89	537859,50
128	528219,38	537860,29
129	528223,33	537860,29
130	528237,57	537863,45
131	528251,80	537865,82
132	528262,07	537872,94
133	528266,82	537883,22
134	528267,61	537898,24
135	528266,03	537931,44
136	528263,66	537948,04
137	528259,70	537959,90
138	528252,59	537968,60
139	528253,38	537978,09
140	528262,86	537990,74
141	528272,35	538006,55

1	2	3
142	528285,00	538017,62
143	528300,02	538022,36
144	528306,35	538027,10
145	528323,74	538047,66
146	528333,23	538067,42
147	528352,20	538098,26
148	528356,16	538126,72
149	528357,74	538150,44
150	528356,95	538174,16
151	528349,04	538192,34
152	528356,16	538202,62
153	528370,39	538217,64
154	528398,06	538235,82
155	528409,92	538244,52
156	528443,91	538264,28
157	528454,98	538280,89
158	528499,25	538312,51
159	528522,18	538337,02
160	528534,83	538346,51
161	528536,41	538357,57
162	528529,08	538363,18
163	528505,67	538395,54

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	531046,84	538938,81
2	531035,63	538956,38
3	530998,43	538941,18
4	530937,14	539016,46
5	530917,10	539009,55
6	530900,36	539027,27
7	530908,35	539056,33
8	530890,47	539079,29
9	530878,28	539085,49
10	530852,25	539074,20

1	2	3
11	530826,13	539093,49
12	530815,48	539096,40
13	530793,81	539112,31
14	530792,75	539120,80
15	530809,14	539159,37
16	530786,23	539165,89
17	530678,48	539175,15
18	530521,84	539158,49
19	530526,01	539145,03
20	530454,82	539101,85
21	530448,24	539121,88
22	530415,22	539093,54
23	530407,48	539050,82
24	530379,87	539029,49
25	530337,48	539026,15
26	530299,67	539035,04
27	530210,23	538975,65
28	530209,48	538949,53
29	530198,98	538948,08
30	530191,80	538970,95
31	530123,21	538949,38
32	530121,74	538928,51
33	530081,36	538887,84
34	530040,41	538827,14
35	529963,39	538845,90
36	529891,38	538644,05
37	529887,15	538618,03
38	529859,51	538565,67
39	529857,47	538555,27
40	529867,37	538505,32
41	529849,71	538497,11
42	529849,16	538477,95
43	529863,21	538359,91
44	529875,52	538302,92
45	529901,61	538240,30
46	529892,01	538239,70
47	529793,27	538260,83
48	529790,21	538275,73

1	2	3
49	529776,21	538273,52
50	529768,97	538233,64
51	529703,34	538236,65
52	529678,40	538141,20
53	529661,13	538075,06
54	529645,41	538062,35
55	529570,20	537911,74
56	529551,72	537869,93
57	529524,94	537809,35
58	529533,51	537720,94
59	529530,57	537642,59
60	529521,48	537615,77
61	529489,88	537530,60
62	529478,33	537514,97
63	529476,69	537505,99
64	529237,51	537541,38
65	529234,51	537593,07
66	529220,28	537631,02
67	529234,51	537657,90
68	529234,51	537695,84
69	529231,35	537729,05
70	529229,76	537767,00
71	529244,00	537782,81
72	529264,55	537798,62
73	529277,20	537820,76
74	529281,94	537850,80
75	529278,78	537882,43
76	529291,12	537905,88
77	529315,15	537915,63
78	529340,45	537933,02
79	529356,26	537947,25
80	529364,17	537958,32
81	529361,00	537980,46
82	529340,45	538015,25
83	529326,22	538045,29
84	529326,22	538050,03
85	529327,01	538079,28
86	529358,63	538126,72



1	2	3
87	529377,61	538139,37
88	529393,42	538158,34
89	529383,93	538199,45
90	529355,47	538231,08
91	529349,14	538262,70
92	529349,14	538288,00
93	529374,44	538300,65
94	529377,61	538338,60
95	529383,93	538367,06
96	529409,23	538376,55
97	529421,88	538392,36
98	529421,88	538408,17
99	529433,00	538431,60
100	529461,78	538437,39
101	529462,78	538444,86
102	529454,72	538478,76
103	529434,37	538485,10
104	529402,34	538485,19
105	529399,73	538494,30
106	529397,12	538503,41
107	529373,77	538519,68
108	529355,79	538580,14
109	529363,81	538602,09
110	529355,67	538633,53
111	529350,87	538724,00
112	529365,62	538751,50
113	529365,25	538795,86
114	529376,78	538825,91
115	529379,86	538847,18
116	529387,78	538865,84
117	529423,68	538886,16
118	529419,90	538897,77
119	529422,60	538963,39
120	529418,81	539002,92
121	529422,96	539033,18
122	529402,97	539166,79
123	529401,75	539210,35
124	529452,14	539249,15

1	2	3
125	529461,94	539275,97
126	529476,83	539279,65
127	529471,83	539306,07
128	529480,02	539362,50
129	529453,81	539479,87
130	529467,70	539563,24
131	529493,39	539571,54
132	529494,80	539592,03
133	529578,40	539586,35
134	529598,54	539601,37
135	529485,95	539632,29
136	529384,51	539681,64
137	529364,52	539586,00
138	529355,69	539532,50
139	529294,06	539234,33
140	529287,60	539194,04
141	529278,97	539075,03
142	529273,42	539013,02
143	529270,79	538975,93
144	529227,44	538939,91
145	529089,23	539019,37
146	529042,48	539048,28
147	529017,59	539092,16
148	529007,22	539019,43
149	528980,83	538834,40
150	529004,44	538771,85
151	529023,42	538718,09
152	529013,93	538689,62
153	529058,20	538626,38
154	529099,32	538585,27
155	529130,94	538559,97
156	529134,10	538528,34
157	529124,62	538522,02
158	529115,13	538503,04
159	529092,99	538499,88
160	529080,34	538518,86
161	529051,88	538572,62
162	529042,39	538572,62

1	2	3
163	529114,76	538367,94
164	529100,02	538364,15
165	529079,90	538355,44
166	529102,48	538332,27
167	529121,45	538294,33
168	529156,24	538237,40
169	529203,67	538215,27
170	529232,14	538196,29
171	529273,25	538189,97
172	529304,87	538180,48
173	529304,87	538136,21
174	529292,22	538123,56
175	529266,92	538107,75
176	529244,79	538088,77
177	529244,79	538047,66
178	529251,11	538006,55
179	529257,44	537990,74
180	529251,11	537943,30
181	529204,33	537917,85
182	529200,51	537886,38
183	529197,35	537857,92
184	529159,40	537763,04
185	529162,56	537715,61
186	529168,89	537665,01
187	529165,73	537633,39
188	529141,11	537555,64
189	529175,21	537529,03
190	529175,21	537497,40
191	529190,23	537466,57
192	529196,56	537444,43
193	529177,59	537441,27
194	529174,42	537428,62
195	529171,26	537404,90
196	529171,26	537365,37
197	529168,10	537354,31
198	529160,19	537343,24
199	529168,10	537324,26
200	529168,10	537302,13

1	2	3
201	529163,35	537251,53
202	529142,80	537238,88
203	529136,47	537223,07
204	529128,57	537221,49
205	529123,82	537213,58
206	529108,01	537200,93
207	529101,40	537186,48
208	529134,54	537181,27
209	529136,47	537159,82
210	529136,47	537136,10
211	529130,15	537104,48
212	529119,08	537074,44
213	529103,27	537038,07
214	529101,69	537006,44
215	529104,85	536970,08
216	529104,85	536940,03
217	529112,76	536919,48
218	529114,34	536895,76
219	529115,92	536875,20
220	529108,01	536849,91
221	529089,04	536846,74
222	529066,90	536854,65
223	529057,41	536842,00
224	529042,67	536822,97
225	529096,82	536814,37
226	529082,71	536770,85
227	529079,55	536751,87
228	529063,74	536740,80
229	529049,51	536720,25
230	529033,70	536706,02
231	529002,07	536687,04
232	528964,12	536655,42
233	528937,24	536626,96
234	528923,01	536612,73
235	528904,04	536601,66
236	528874,00	536595,33
237	528845,53	536595,33
238	528839,21	536615,89

1	2	3
239	528840,79	536644,35
240	528834,47	536663,32
241	528815,49	536671,23
242	528807,59	536671,23
243	528779,12	536671,23
244	528775,96	536675,97
245	528766,47	536693,37
246	528753,83	536690,21
247	528731,69	536680,72
248	528719,04	536680,72
249	528670,51	536694,63
250	528621,26	536370,77
251	528608,36	536370,80
252	528595,71	536378,71
253	528573,57	536396,10
254	528567,24	536400,85
255	528553,01	536405,59
256	528511,90	536415,08
257	528505,58	536415,08
258	528492,93	536422,98
259	528488,18	536434,05
260	528483,44	536448,28
261	528464,47	536454,61
262	528453,40	536456,19
263	528453,40	536462,51
264	528453,40	536481,49
265	528454,98	536495,72
266	528454,98	536521,02
267	528451,82	536546,32
268	528445,49	536554,22
269	528429,68	536551,06
270	528402,80	536570,03
271	528393,31	536576,36
272	528371,18	536582,68
273	528353,78	536565,29
274	528337,97	536552,64
275	528317,42	536546,32
276	528317,42	536558,97

1	2	3
277	528317,42	536607,98
278	528325,32	536625,38
279	528328,48	536649,09
280	528330,07	536675,97
281	528341,13	536690,21
282	528355,36	536712,34
283	528364,85	536747,13
284	528371,18	536789,82
285	528374,34	536800,89
286	528347,46	536804,05
287	528331,65	536811,96
288	528333,23	536829,35
289	528327,26	536839,86
290	528316,63	536821,96
291	528316,66	536812,86
292	528300,01	536768,10
293	528289,19	536708,09
294	528273,01	536669,86
295	528257,55	536616,81
296	528231,59	536564,63
297	528231,28	536543,59
298	528246,18	536527,51
299	528279,78	536498,67
300	528286,95	536460,91
301	528305,87	536396,35
302	528306,76	536357,63
303	528319,65	536321,13
304	528325,01	536299,63
305	528339,23	536279,31
306	528367,69	536259,72
307	528391,10	536252,79
308	528407,97	536255,44
309	528433,06	536267,24
310	528472,60	536277,20
311	528524,48	536270,59
312	528568,49	536237,47
313	528580,07	536244,54
314	528602,92	536250,15

1	2	3
315	528628,78	536256,51
316	528646,85	536281,32
317	528684,39	536370,44
318	528690,37	536420,34
319	528687,13	536505,79
320	528694,64	536519,80
321	528706,93	536526,33
322	528825,06	536519,80
323	528903,45	536554,90
324	529001,07	536570,55
325	529039,90	536591,03
326	529067,38	536639,73
327	529087,70	536689,54
328	529108,00	536722,70
329	529109,77	536737,49
330	529123,54	536747,00
331	529149,91	536760,57
332	529176,79	536773,22
333	529244,55	536769,94
334	529253,74	536772,79
335	529283,54	536776,23
336	529298,44	536777,95
337	529313,34	536779,67
338	529322,26	536790,61
339	529328,59	536803,26
340	529330,17	536823,82
341	529315,94	536847,53
342	529334,91	536864,93
343	529350,73	536877,58
344	529368,12	536894,97
345	529374,44	536915,53
346	529371,28	536929,76
347	529363,38	536940,82
348	529352,31	536958,22
349	529352,31	536974,03
350	529363,38	537004,07
351	529387,09	537032,53
352	529417,14	537057,83

1	2	3
353	529436,11	537062,58
354	529444,02	537151,12
355	529444,02	537200,14
356	529414,81	537288,41
357	529442,13	537331,27
358	529485,28	537377,27
359	529522,69	537458,08
360	529533,27	537497,81
361	529552,45	537567,35
362	529567,33	537582,57
363	529620,66	537595,49
364	529683,87	537575,62
365	529765,44	537566,07
366	529850,76	537561,22
367	529902,39	537570,38
368	529959,91	537591,25
369	530060,04	537635,93
370	530160,06	537720,65
371	530183,89	537766,27
372	530191,89	537766,38
373	530205,84	537766,57
374	530233,87	537772,93
375	530304,35	537760,57
376	530294,62	537699,60
377	530278,17	537596,58
378	530268,41	537478,28
379	530261,93	537385,11
380	530258,96	537342,46
381	530294,71	537229,23
382	530314,49	537192,91
383	530389,12	537081,99
384	530401,20	537061,10
385	530507,73	536857,84
386	530527,44	536824,00
387	530651,06	536611,78
388	530670,47	536571,51
389	530676,27	536546,63
390	530694,69	536467,32



1	2	3
391	530697,82	536437,78
392	530694,77	536386,94
393	530760,29	536284,79
394	530788,33	536291,15
395	530835,54	536244,43
396	530894,26	536210,92
397	530842,82	536186,67
398	530906,15	536147,61
399	530930,16	536124,59
400	531046,84	536179,43
401	531031,00	536194,27
402	531012,52	536226,08
403	530990,21	536277,39
404	530968,30	536298,66
405	530915,93	536327,06
406	530890,47	536377,22
407	530878,40	536414,47
408	530859,22	536443,80
409	530789,78	536465,81
410	530776,76	536469,93
411	530747,90	536488,90
412	530740,81	536503,49
413	530733,72	536518,08
414	530722,70	536548,43
415	530695,58	536715,61
416	530668,76	536827,74
417	530664,09	536882,93
418	530636,46	536945,03
419	530621,41	536987,37
420	530640,42	537076,19
421	530637,60	537082,70
422	530631,24	537085,02
423	530586,68	537085,44
424	530512,12	537086,29
425	530463,88	537092,82
426	530432,31	537113,01
427	530389,91	537159,23
428	530352,28	537207,02

1	2	3
429	530310,96	537305,93
430	530298,90	537348,71
431	530295,89	537393,37
432	530303,05	537448,88
433	530308,71	537616,74
434	530339,93	537752,39
435	530343,32	537758,36
436	530397,09	537853,13
437	530409,69	537920,66
438	530407,65	537967,29
439	530411,40	538000,29
440	530432,21	538041,21
441	530435,42	538098,26
442	530425,94	538147,27
443	530414,87	538174,16
444	530406,96	538194,71
445	530403,80	538238,98
446	530384,83	538235,82
447	530384,83	538208,94
448	530384,83	538186,80
449	530389,57	538147,27
450	530400,64	538139,37
451	530406,96	538121,98
452	530406,96	538095,10
453	530406,96	538057,15
454	530395,90	538020,78
455	530359,53	538047,66
456	530326,32	538044,50
457	530275,72	538046,08
458	530266,24	538041,33
459	530226,71	538017,62
460	530210,90	538039,75
461	530201,41	538049,24
462	530188,76	538052,40
463	530171,37	538106,16
464	530184,01	538136,21
465	530185,60	538148,86
466	530185,60	538170,99

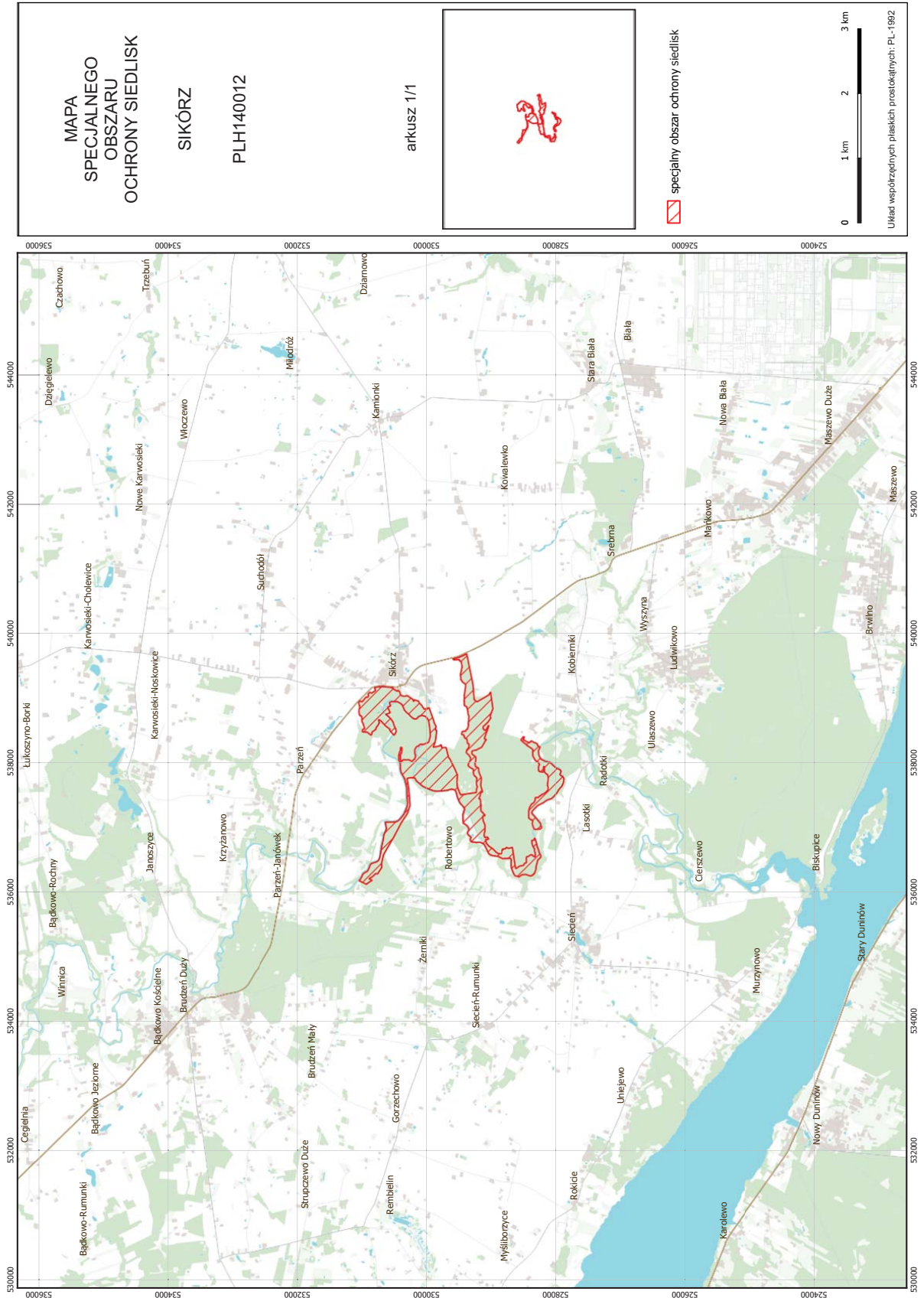
1	2	3
467	530185,60	538183,64
468	530185,60	538199,45
469	530165,04	538238,98
470	530149,23	538253,22
471	530131,84	538253,22
472	530125,51	538259,54
473	530123,93	538265,86
474	530091,95	538289,50
475	530075,76	538282,79
476	530061,65	538276,95
477	530039,59	538288,47
478	529994,46	538304,73
479	529970,99	538316,98
480	529944,48	538413,01
481	529957,43	538556,23
482	529974,61	538657,14
483	530016,38	538713,79
484	530074,00	538729,84
485	530117,19	538717,03
486	530130,58	538709,16
487	530143,61	538689,05
488	530165,62	538673,45
489	530204,56	538678,46
490	530251,31	538718,64
491	530275,24	538746,53
492	530308,68	538773,48
493	530342,33	538807,90
494	530367,84	538867,06
495	530379,50	538893,95
496	530397,65	538909,76
497	530421,64	538924,30
498	530452,36	538942,90
499	530470,75	538943,40
500	530489,14	538943,89
501	530547,02	538944,96
502	530577,35	538926,95
503	530557,85	538877,89
504	530604,98	538858,34

1	2	3
505	530563,58	538771,05
506	530635,11	538747,29
507	530599,62	538721,06
508	530555,80	538678,29
509	530554,47	538676,80
510	530553,12	538675,28
511	530521,47	538627,91
512	530521,31	538627,65
513	530520,61	538626,20
514	530520,47	538625,97
515	530519,78	538624,53
516	530498,42	538556,51
517	530479,47	538522,50
518	530472,90	538491,45
519	530472,47	538489,17
520	530472,05	538486,90
521	530472,55	538483,99
522	530473,06	538481,06
523	530478,57	538466,93
524	530485,41	538450,63
525	530485,81	538449,76
526	530486,74	538448,41
527	530507,36	538424,66
528	530568,24	538491,98
529	530568,24	538515,69
530	530637,82	538569,45
531	530697,90	538632,70
532	530699,48	538639,03
533	530708,97	538646,93
534	530726,36	538658,00
535	530740,59	538665,91
536	530746,92	538653,26
537	530732,69	538620,05
538	530748,50	538588,43
539	530750,08	538583,68
540	530765,89	538564,71
541	530781,71	538542,57
542	530788,03	538514,11

1	2	3
543	530821,24	538490,39
544	530825,98	538485,65
545	530846,53	538474,58
546	530846,53	538465,09
547	530848,12	538442,96
548	530860,77	538423,98
549	530920,85	538471,42
550	530993,59	538476,16
551	530998,33	538491,98
552	530987,26	538517,27
553	530958,80	538523,60
554	530979,36	538585,27
555	530980,94	538601,08
556	530999,91	538629,54
557	531001,49	538656,42
558	531001,49	538692,79
559	531010,98	538721,25
560	531034,70	538727,57
561	531037,86	538741,80
562	531044,18	538756,03
563	531047,35	538767,10
564	531047,35	538781,33
565	531047,35	538800,31
566	531047,35	538817,70
567	531041,02	538838,26
568	531036,28	538852,49
569	531036,28	538877,79
570	531044,18	538890,44
571	531052,85	538932,79
572	531051,50	538934,14
573	531046,84	538938,81

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SIKÓRZ (PLH140012)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SIKÓRZ (PLH140012)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
2	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe

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