

Warszawa, dnia 1 marca 2022 r.

Poz. 493

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 18 lutego 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kaszubskie Klify (PLH220072)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Kaszubskie Klify (PLH220072²⁾), obejmujący obszar 227,61 ha, położony w województwie pomorskim oraz polskim obszarze morskim, 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:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– 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 zwierząt innych niż ptaki, 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) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 18 lutego 2022 r. (poz. 493)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
KASZUBSKIE KLIFY (PLH220072)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	774522,78	455323,81
2	774492,17	455324,51
3	774492,95	455360,48
4	774508,16	455360,15
5	774508,14	455369,13
6	774508,90	455406,10
7	774511,90	455406,04
8	774512,65	455442,42
9	774449,34	455458,59
10	774365,48	455543,18
11	774335,27	455549,38
12	774305,48	455555,50
13	774305,05	455550,71
14	774299,13	455518,32
15	774289,50	455519,20
16	774286,29	455498,95
17	774282,90	455475,55
18	774279,49	455452,38
19	774275,67	455425,71
20	774272,54	455403,89
21	774257,61	455376,53
22	774224,75	455382,27
23	774219,45	455351,31
24	774177,87	455363,04
25	774134,39	455375,35
26	774129,74	455349,51
27	774128,36	455342,72

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Kaszubskie Klify (PLH220072) składa się z dwóch 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).

1	2	3
28	774122,81	455313,53
29	774110,85	455317,69
30	774089,39	455321,66
31	774069,49	455325,23
32	774060,71	455325,82
33	774050,75	455325,47
34	774046,30	455324,62
35	774041,37	455321,45
36	774022,32	455309,61
37	774020,69	455230,61
38	774021,34	455230,58
39	774018,99	455166,61
40	773985,10	455168,09
41	773981,02	455121,15
42	773980,59	455116,35
43	773976,35	455069,54
44	773948,07	455026,53
45	773949,30	454958,33
46	773896,75	454937,77
47	773851,64	454861,03
48	773887,06	454836,10
49	773924,75	454787,91
50	774008,63	454680,68
51	774014,62	454663,16
52	774066,38	454646,14
53	774085,26	454629,58
54	774102,16	454614,60
55	774135,40	454600,64
56	774196,66	454573,19
57	774201,80	454570,74
58	774204,15	454576,58
59	774218,69	454608,37
60	774224,07	454619,65
61	774235,43	454645,02
62	774257,54	454694,44
63	774199,22	454738,11
64	774187,87	454745,99
65	774189,71	454755,26

1	2	3
66	774194,15	454784,47
67	774200,17	454816,61
68	774256,98	454908,26
69	774221,87	454926,64
70	774208,22	454933,81
71	774204,80	454935,53
72	774177,57	454951,30
73	774136,89	454972,78
74	774129,81	454977,18
75	774144,77	454997,42
76	774194,64	455062,72
77	774185,68	455065,42
78	774154,62	455076,28
79	774172,93	455100,64
80	774214,78	455079,44
81	774220,89	455099,74
82	774223,49	455104,67
83	774234,05	455137,99
84	774243,22	455165,04
85	774304,91	455183,57
86	774326,97	455190,29
87	774351,24	455197,34
88	774365,74	455201,75
89	774374,40	455204,45
90	774381,69	455206,74
91	774421,87	455219,67
92	774447,88	455228,55
93	774502,65	455245,81
94	774521,26	455251,86
95	774522,78	455323,81

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	774923,77	454597,51
2	774913,84	454641,46
3	774917,37	454797,18

1	2	3
4	774913,64	454960,73
5	774913,17	454981,22
6	774900,43	455187,33
7	774889,23	455408,18
8	774892,64	455512,04
9	774864,18	455608,58
10	774853,90	455720,03
11	774853,85	455727,03
12	774852,48	455935,73
13	774845,70	456014,34
14	774809,03	456193,45
15	774796,94	456440,51
16	774793,36	456513,57
17	774794,76	456703,87
18	774774,04	456909,78
19	774710,33	457089,16
20	774680,27	457153,78
21	774651,22	457201,42
22	774594,00	457295,28
23	774561,41	457364,62
24	774562,70	457378,40
25	774553,94	457387,72
26	774536,06	457395,16
27	774400,77	457514,64
28	774323,75	457580,44
29	774302,48	457598,62
30	774220,33	457681,48
31	774174,19	457744,82
32	774100,24	457817,30
33	774063,79	457856,78
34	773985,61	457909,67
35	773911,39	457984,49
36	773828,13	458049,49
37	773801,18	458056,23
38	773739,34	458102,51
39	773643,03	458153,24
40	773474,88	458213,77
41	773420,19	458245,75

1	2	3
42	773314,47	458331,56
43	773257,67	458396,17
44	773110,34	458529,03
45	773054,03	458584,09
46	772969,79	458678,31
47	772899,58	458750,87
48	772867,63	458804,89
49	772813,83	458861,79
50	772748,28	458969,90
51	772717,81	459019,73
52	772654,60	459085,30
53	772499,18	459313,42
54	772398,55	459433,78
55	772311,43	459569,37
56	772295,22	459594,60
57	772088,99	459928,33
58	772032,58	460005,35
59	771959,74	460107,03
60	771878,14	460221,52
61	771787,51	460362,14
62	771749,63	460435,88
63	771713,83	460513,22
64	771675,12	460559,67
65	771617,71	460630,44
66	771553,40	460762,73
67	771425,48	460989,06
68	771392,69	461047,09
69	771339,15	461142,03
70	771273,98	461280,14
71	771222,83	461369,95
72	771114,03	461560,98
73	770997,52	461487,65
74	771005,23	461479,12
75	771018,15	461464,83
76	771067,25	461404,30
77	771086,44	461364,25
78	771159,65	461276,31
79	771183,07	461248,20

1	2	3
80	771213,68	461180,28
81	771246,88	461106,59
82	771261,87	461052,84
83	771265,23	461041,47
84	771287,63	460960,35
85	771319,35	460908,71
86	771389,55	460794,42
87	771415,26	460765,97
88	771421,40	460757,85
89	771441,69	460730,99
90	771474,77	460673,78
91	771472,10	460664,01
92	771467,57	460654,59
93	771446,56	460625,15
94	771431,48	460604,01
95	771448,34	460585,57
96	771453,70	460595,57
97	771465,59	460607,79
98	771481,50	460612,70
99	771493,33	460620,46
100	771494,33	460639,80
101	771522,63	460590,62
102	771550,56	460543,91
103	771601,94	460458,42
104	771611,78	460441,25
105	771620,46	460426,65
106	771658,99	460361,89
107	771665,87	460350,33
108	771670,82	460342,02
109	771693,12	460304,60
110	771707,41	460280,60
111	771745,61	460213,33
112	771760,06	460187,69
113	771776,32	460160,53
114	771774,41	460159,84
115	771772,94	460122,55
116	771771,76	460079,85
117	771794,61	460015,90

1	2	3
118	771808,88	460021,12
119	771817,91	459996,12
120	771823,91	459998,33
121	771846,16	459935,78
122	771882,36	459856,40
123	771914,30	459812,58
124	771919,08	459795,48
125	771942,63	459735,01
126	771948,79	459716,89
127	771985,02	459582,24
128	771995,06	459559,16
129	771903,59	459523,56
130	771917,49	459485,82
131	771940,83	459421,33
132	771964,81	459350,76
133	771968,34	459340,37
134	771979,23	459317,80
135	771951,89	459302,27
136	771940,37	459297,41
137	771852,44	459245,18
138	771831,40	459262,35
139	771819,98	459309,15
140	771808,75	459315,71
141	771789,43	459317,05
142	771788,47	459320,93
143	771775,96	459354,68
144	771757,09	459347,80
145	771758,49	459343,96
146	771726,69	459328,62
147	771724,01	459335,55
148	771718,75	459350,81
149	771598,11	459300,86
150	771618,44	459228,05
151	771562,05	459193,47
152	771566,03	459168,52
153	771576,58	459158,06
154	771579,74	459142,99
155	771583,01	459127,41

1	2	3
156	771691,51	459162,92
157	771712,47	459107,31
158	771733,89	459050,44
159	771782,08	459065,76
160	771825,55	459078,74
161	771833,24	459057,19
162	771851,04	459062,57
163	771873,33	458986,59
164	771917,58	459001,11
165	771918,69	459016,55
166	771944,24	459024,22
167	772042,54	459063,24
168	772070,65	459075,96
169	772087,31	459054,77
170	772106,72	459037,99
171	772153,68	458998,89
172	772161,30	458988,26
173	772170,95	458975,62
174	772192,38	458945,67
175	772253,62	458880,17
176	772269,41	458865,03
177	772296,75	458833,13
178	772326,00	458802,03
179	772383,58	458741,61
180	772413,85	458711,25
181	772479,80	458640,55
182	772505,24	458615,26
183	772573,84	458546,35
184	772640,00	458483,06
185	772691,58	458428,22
186	772723,06	458390,81
187	772736,32	458376,17
188	772750,57	458355,81
189	772817,38	458287,60
190	772847,76	458258,19
191	772893,67	458226,12
192	772943,89	458192,68
193	772950,07	458188,10

1	2	3
194	773045,49	458117,29
195	773052,55	458111,55
196	773073,93	458095,46
197	773084,34	458087,83
198	773091,67	458082,81
199	773101,46	458113,75
200	773113,26	458148,24
201	773142,87	458161,79
202	773152,47	458191,77
203	773289,85	458075,57
204	773315,03	458060,74
205	773415,92	458001,34
206	773559,16	457992,53
207	773631,30	457954,72
208	773648,72	457945,60
209	773778,75	457848,92
210	773759,08	457841,72
211	773729,43	457843,73
212	773716,55	457838,79
213	773707,84	457827,96
214	773693,82	457820,47
215	773690,89	457812,57
216	773690,17	457810,64
217	773690,99	457787,73
218	773689,42	457761,76
219	773680,05	457724,40
220	773674,47	457701,27
221	773685,11	457705,18
222	773696,02	457728,55
223	773707,79	457760,54
224	773711,31	457784,88
225	773710,23	457806,03
226	773732,46	457811,43
227	773759,08	457817,01
228	773800,65	457817,13
229	773958,05	457734,35
230	774042,03	457681,82
231	774093,28	457606,88

1	2	3
232	774136,51	457543,63
233	774161,87	457506,53
234	774172,29	457496,34
235	774201,49	457468,38
236	774229,51	457428,28
237	774246,57	457403,88
238	774286,03	457333,58
239	774293,40	457306,38
240	774317,75	457218,01
241	774352,87	457229,60
242	774358,73	457213,62
243	774366,72	457189,57
244	774378,33	457155,12
245	774380,56	457155,48
246	774383,34	457144,05
247	774399,86	457147,48
248	774433,79	457154,23
249	774469,00	457162,63
250	774513,07	457095,69
251	774560,85	457009,54
252	774563,07	457005,53
253	774588,13	456960,69
254	774597,07	456913,10
255	774602,40	456888,32
256	774641,82	456896,92
257	774648,89	456860,61
258	774651,06	456850,28
259	774654,88	456831,44
260	774662,51	456794,86
261	774653,89	456797,37
262	774645,65	456799,46
263	774643,94	456800,55
264	774642,48	456807,80
265	774636,87	456821,03
266	774629,21	456836,39
267	774617,41	456838,87
268	774615,31	456841,27
269	774606,63	456838,79

1	2	3
270	774598,79	456836,57
271	774591,05	456818,44
272	774585,56	456815,12
273	774582,33	456809,39
274	774561,00	456809,05
275	774537,25	456813,56
276	774530,20	456810,79
277	774515,25	456813,43
278	774509,67	456815,19
279	774479,80	456815,32
280	774478,88	456793,14
281	774486,64	456794,67
282	774488,30	456794,64
283	774489,01	456791,39
284	774508,51	456788,27
285	774518,69	456783,51
286	774522,93	456777,87
287	774536,62	456770,03
288	774539,48	456760,67
289	774545,00	456757,72
290	774550,51	456758,75
291	774554,88	456752,65
292	774558,23	456750,81
293	774567,43	456755,61
294	774570,10	456761,75
295	774578,03	456758,05
296	774584,93	456758,96
297	774594,51	456757,90
298	774598,99	456754,56
299	774608,18	456754,26
300	774614,68	456755,62
301	774620,56	456753,03
302	774618,33	456741,60
303	774618,68	456730,09
304	774610,52	456722,67
305	774609,85	456716,95
306	774601,65	456717,94
307	774593,67	456710,73

1	2	3
308	774593,46	456703,29
309	774583,12	456703,91
310	774560,10	456685,48
311	774545,44	456681,38
312	774508,69	456666,22
313	774500,35	456666,08
314	774479,04	456650,49
315	774459,94	456648,78
316	774467,13	456644,48
317	774481,74	456624,11
318	774518,54	456637,92
319	774557,61	456642,47
320	774582,59	456651,43
321	774601,19	456658,11
322	774618,49	456664,31
323	774625,59	456666,86
324	774637,92	456668,00
325	774639,14	456660,51
326	774643,41	456634,20
327	774648,03	456605,71
328	774657,75	456545,89
329	774658,35	456519,77
330	774659,45	456493,57
331	774660,15	456464,50
332	774660,72	456441,46
333	774614,33	456436,57
334	774597,85	456434,87
335	774562,46	456431,01
336	774551,67	456429,83
337	774580,49	456372,08
338	774630,14	456273,97
339	774638,55	456237,80
340	774641,07	456203,24
341	774642,70	456169,31
342	774643,06	456163,71
343	774645,88	456117,32
344	774649,51	456057,70
345	774655,14	455983,31

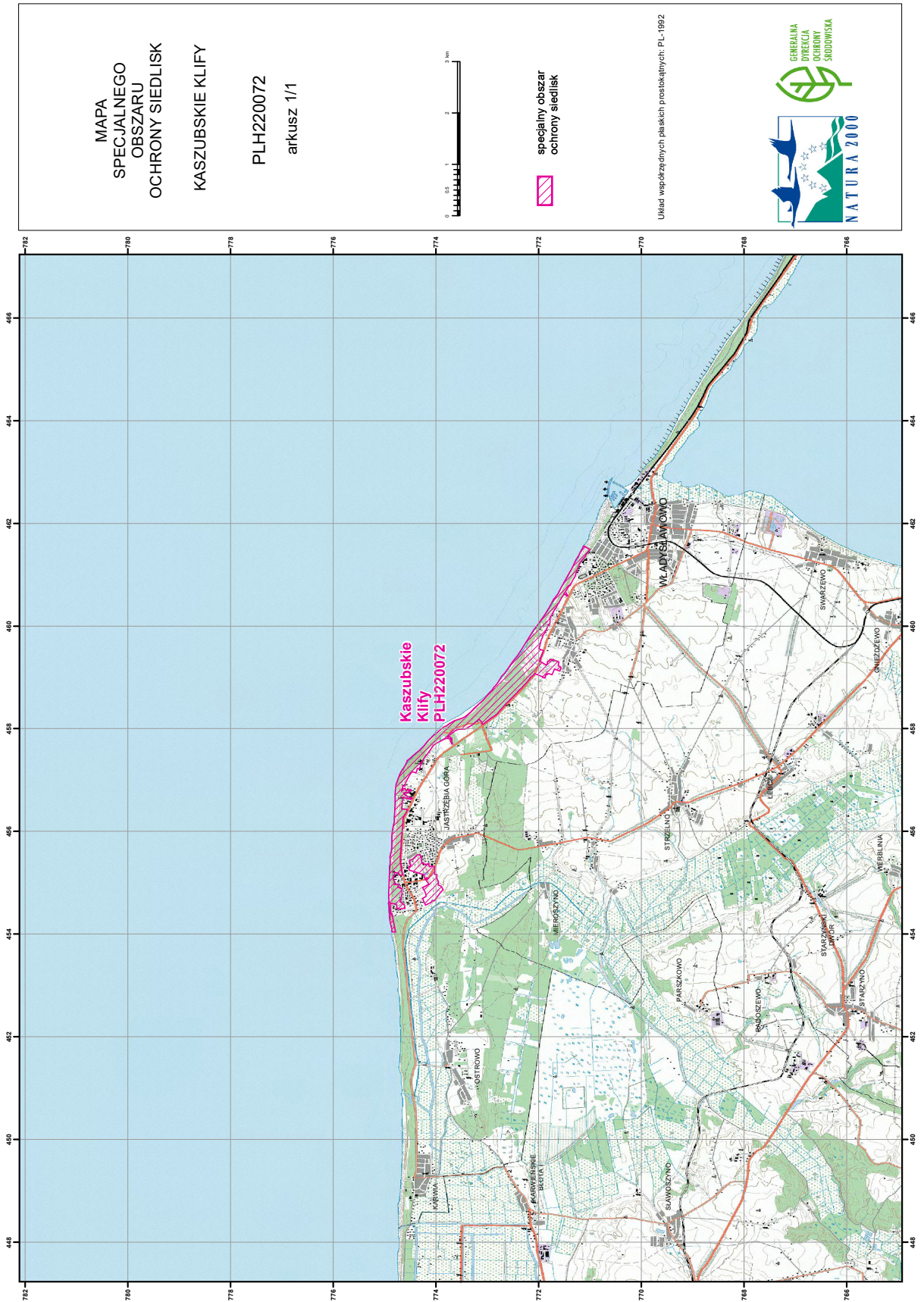
1	2	3
346	774658,71	455939,94
347	774660,86	455914,04
348	774667,83	455861,17
349	774669,44	455800,24
350	774674,68	455751,52
351	774674,52	455723,20
352	774674,99	455714,06
353	774680,22	455617,58
354	774686,43	455552,26
355	774686,09	455513,31
356	774687,48	455494,75
357	774687,95	455488,48
358	774690,90	455449,07
359	774686,76	455402,16
360	774685,97	455397,25
361	774678,99	455345,11
362	774670,56	455300,12
363	774667,32	455281,88
364	774662,92	455255,00
365	774661,15	455246,44
366	774654,56	455209,86
367	774649,92	455179,97
368	774647,35	455170,97
369	774643,13	455153,52
370	774680,48	455152,89
371	774715,94	455156,05
372	774719,67	455181,80
373	774725,31	455182,54
374	774731,83	455193,03
375	774737,97	455194,11
376	774758,23	455197,37
377	774766,22	455198,28
378	774783,18	455201,06
379	774807,58	455205,10
380	774809,51	455197,11
381	774805,89	455173,97
382	774804,99	455169,62
383	774800,49	455138,38

1	2	3
384	774824,77	455139,03
385	774821,41	455099,60
386	774820,25	455087,75
387	774819,72	455069,70
388	774814,89	455054,32
389	774810,86	455041,84
390	774807,52	455014,44
391	774802,43	454974,93
392	774801,87	454966,82
393	774785,03	454969,44
394	774740,09	454976,43
395	774729,24	454978,13
396	774738,44	454930,21
397	774737,94	454927,05
398	774735,25	454910,18
399	774699,55	454915,22
400	774696,08	454911,05
401	774692,08	454906,22
402	774694,24	454894,36
403	774689,09	454893,37
404	774669,17	454892,49
405	774658,79	454894,07
406	774658,04	454894,18
407	774660,09	454847,71
408	774657,05	454797,74
409	774671,85	454731,43
410	774693,43	454643,90
411	774694,77	454638,46
412	774695,16	454636,89
413	774613,29	454574,42
414	774602,51	454519,73
415	774600,40	454509,16
416	774625,67	454504,69
417	774650,43	454499,57
418	774664,91	454496,95
419	774675,16	454495,00
420	774699,46	454490,49
421	774711,54	454490,93

1	2	3
422	774725,42	454490,92
423	774729,36	454492,62
424	774740,82	454497,99
425	774756,48	454504,29
426	774761,06	454545,20
427	774762,27	454555,47
428	774766,30	454588,54
429	774800,14	454589,42
430	774814,79	454589,84
431	774829,28	454590,30
432	774841,27	454590,68
433	774890,13	454607,02
434	774881,48	454392,70
435	774866,91	454397,11
436	774850,64	454402,03
437	774780,14	454047,51
438	774845,89	454048,50
439	774871,75	454171,69
440	774892,76	454261,50
441	774900,43	454386,13
442	774910,75	454553,70
443	774923,77	454597,51

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK KASZUBSKIE KLIFY (PLH220072)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK KASZUBSKIE KLIFY (PLH220072)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	1210	Kidzina na brzegu morskim
2	1230	Klify na wybrzeżu Bałtyku
3	6120	Cieplolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
4	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
5	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK KASZUBSKIE KLIFY (PLH220072)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	foka szara	<i>Halichoerus grypus</i>	migrująca