

Warszawa, dnia 13 kwietnia 2023 r.

Poz. 698

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

z dnia 10 marca 2023 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Klify Poddębskie (PLH220100)**

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 Klify Poddębskie (PLH220100<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 594,44 ha, położony w województwie pomorskim i polskim obszarze morskim.

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*

---

<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 10 marca 2023 r. (Dz. U. poz. 698)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
KLIFY PODDĘBSKIE (PLH220100)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	755003,79	372403,73
2	754969,23	372389,31
3	754908,16	372364,81
4	754853,47	372342,33
5	754621,62	372251,07
6	754626,98	372239,66
7	754636,04	372230,26
8	754679,33	372226,91
9	754716,57	372229,26
10	754742,41	372213,15
11	754809,85	372145,04
12	754846,42	372094,71
13	754871,93	372053,77
14	754871,93	372032,97
15	754863,20	372005,79
16	754847,77	371965,53
17	754842,73	371941,37
18	754848,44	371909,83
19	754961,51	371910,16
20	754992,05	371891,71
21	754987,35	371880,30
22	754973,26	371847,75
23	754959,84	371812,19
24	754944,07	371772,93
25	754936,35	371753,47
26	754921,92	371711,19
27	754911,85	371690,39
28	754905,48	371670,93

<sup>1)</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 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

1	2	3
29	754898,10	371654,49
30	754893,73	371641,74
31	754886,02	371627,98
32	754872,26	371619,93
33	754859,51	371610,20
34	754847,77	371598,79
35	754833,67	371558,86
36	754815,89	371512,55
37	754807,50	371514,90
38	754762,21	371534,70
39	754722,28	371550,47
40	754688,05	371557,85
41	754675,30	371557,52
42	754654,83	371550,13
43	754646,78	371543,09
44	754641,41	371529,00
45	754639,40	371513,23
46	754639,40	371496,11
47	754633,36	371480,68
48	754619,27	371467,26
49	754625,64	371453,84
50	754645,44	371446,79
51	754656,51	371433,37
52	754656,85	371425,32
53	754657,52	371418,27
54	754658,19	371400,15
55	754657,85	371392,43
56	754639,74	371401,83
57	754626,98	371400,49
58	754609,87	371396,80
59	754598,80	371395,79
60	754572,63	371392,10
61	754567,93	371379,68
62	754562,56	371357,54
63	754561,22	371340,76
64	754553,84	371317,94
65	754485,73	371294,12
66	754439,42	371272,65

1	2	3
67	754467,61	371229,36
68	754484,05	371203,19
69	754499,15	371175,34
70	754421,64	371100,18
71	754378,02	371051,87
72	754347,48	371008,92
73	754311,58	370965,63
74	754281,72	370940,13
75	754246,82	370902,22
76	754223,00	370874,37
77	754178,04	370831,42
78	754117,64	370762,64
79	754085,10	370728,41
80	754039,80	370685,46
81	753998,86	370642,51
82	753964,98	370603,93
83	753905,92	370537,16
84	753874,05	370502,93
85	753869,01	370510,65
86	753843,51	370540,51
87	753800,90	370580,44
88	753774,06	370605,61
89	753756,27	370628,76
90	753732,45	370655,26
91	753717,69	370676,40
92	753693,86	370692,17
93	753654,94	370718,68
94	753630,78	370736,80
95	753617,03	370743,51
96	753583,81	370756,60
97	753551,26	370764,98
98	753441,21	370793,17
99	753409,67	370747,20
100	753338,20	370651,91
101	753238,21	370516,35
102	753142,92	370386,50
103	753111,04	370350,26
104	753132,51	370325,10

1	2	3
105	753143,25	370313,02
106	753187,54	370233,16
107	753245,59	370128,48
108	753266,39	370086,20
109	753254,98	370080,16
110	753154,66	370034,19
111	753065,74	369988,22
112	753029,51	369963,06
113	753001,32	369940,91
114	752978,17	369907,69
115	752961,39	369886,55
116	752942,94	369863,74
117	752928,85	369849,98
118	752900,66	369829,51
119	752883,21	369817,43
120	752875,83	369806,36
121	752870,46	369798,31
122	752863,75	369781,87
123	752844,29	369729,86
124	752828,18	369695,97
125	752815,77	369682,89
126	752799,66	369675,84
127	752773,83	369665,77
128	752738,93	369653,36
129	752710,75	369648,33
130	752600,36	369633,56
131	752574,86	369629,87
132	752452,39	369614,77
133	752356,76	369603,36
134	752323,88	369598,33
135	752255,76	369590,28
136	752226,91	369586,92
137	752217,85	369583,23
138	752192,01	369571,15
139	752144,70	369546,32
140	752110,14	369525,86
141	752073,23	369500,02
142	752026,26	369463,11

1	2	3
143	752010,82	369451,03
144	751995,05	369442,98
145	751976,60	369432,24
146	751939,69	369413,45
147	751855,81	369372,85
148	751836,01	369362,11
149	751788,70	369336,95
150	751777,29	369317,15
151	751767,56	369301,38
152	751753,13	369268,16
153	751716,56	369179,58
154	751689,72	369104,42
155	751680,66	369068,19
156	751673,28	369038,66
157	751656,16	368966,52
158	751640,39	368899,75
159	751620,43	368823,92
160	751613,38	368808,48
161	751597,61	368793,38
162	751586,20	368782,98
163	751610,70	368775,60
164	751624,79	368763,86
165	751630,16	368745,74
166	751637,54	368706,14
167	751639,22	368677,29
168	751630,49	368630,65
169	751625,80	368611,52
170	751622,44	368572,27
171	751623,11	368537,37
172	751628,15	368497,11
173	751639,55	368443,42
174	751643,92	368425,97
175	751659,35	368367,26
176	751665,73	368327,33
177	751665,39	368314,24
178	751657,34	368282,03
179	751646,60	368245,46
180	751637,88	368221,97

1	2	3
181	751628,82	368204,19
182	751578,15	368160,90
183	751537,22	368122,99
184	751516,75	368095,81
185	751492,59	368054,20
186	751468,10	368011,25
187	751411,06	367891,47
188	751379,85	367821,00
189	751359,05	367771,35
190	751345,96	367757,25
191	751326,50	367746,85
192	751278,18	367728,06
193	751233,89	367708,60
194	751202,35	367694,84
195	751158,06	367683,77
196	751119,14	367675,05
197	751090,96	367670,01
198	751076,53	367668,00
199	751062,44	367669,68
200	751035,26	367671,36
201	751037,27	367654,92
202	751039,95	367638,81
203	751035,59	367619,35
204	751030,22	367608,95
205	751022,51	367599,22
206	751010,09	367587,47
207	750969,49	367550,90
208	750832,93	367432,46
209	750759,11	367362,33
210	750701,06	367305,96
211	750606,11	367223,08
212	750582,62	367202,28
213	750555,44	367175,10
214	750541,35	367167,38
215	750525,92	367161,34
216	750513,16	367157,99
217	750452,43	367135,51
218	750407,14	367118,40

1	2	3
219	750348,42	367106,65
220	750303,46	367101,95
221	750303,79	367097,59
222	750307,48	367034,51
223	750305,13	366924,12
224	750299,77	366728,84
225	750289,36	366581,20
226	750289,36	366548,99
227	750294,73	366521,14
228	750312,52	366481,55
229	750335,00	366430,55
230	750348,75	366400,69
231	750350,43	366378,21
232	750347,08	366363,11
233	750333,65	366365,46
234	750280,98	366382,57
235	750239,70	366398,00
236	750223,60	366404,71
237	750217,22	366410,75
238	750212,86	366421,83
239	750212,19	366445,31
240	750218,57	366477,52
241	750226,28	366512,76
242	750235,68	366554,03
243	750235,01	366571,14
244	750229,97	366577,51
245	750217,89	366586,57
246	750194,41	366597,65
247	750167,90	366607,38
248	750121,26	366628,18
249	750089,72	366645,63
250	750065,56	366658,38
251	750026,30	366672,47
252	749993,76	366682,54
253	749964,90	366691,93
254	749932,02	366700,32
255	749900,81	366704,35
256	749850,48	366716,43

1	2	3
257	749805,19	366732,20
258	749783,04	366739,91
259	749782,04	366756,35
260	749778,68	366776,82
261	749769,29	366804,00
262	749758,55	366825,14
263	749738,75	366861,04
264	749725,33	366884,86
265	749699,83	366884,19
266	749650,17	366879,16
267	749639,43	366877,48
268	749586,75	366856,34
269	749574,00	366848,96
270	749560,92	366841,92
271	749544,48	366824,80
272	749516,29	366814,07
273	749490,79	366812,39
274	749474,02	366813,73
275	749467,30	366770,78
276	749458,24	366707,70
277	749449,19	366655,69
278	749432,41	366547,65
279	749417,31	366442,29
280	749399,53	366315,46
281	749391,81	366252,38
282	749391,14	366227,55
283	749386,44	366205,07
284	749373,69	366111,79
285	749356,91	366020,86
286	749345,84	365955,77
287	749387,45	365955,77
288	749400,87	365953,42
289	749456,90	365936,31
290	749489,11	365925,91
291	749703,19	365863,50
292	749760,90	365846,72
293	749926,32	365798,07
294	749995,77	365777,26

1	2	3
295	750080,33	365750,76
296	750102,47	365742,37
297	750110,19	365745,72
298	750196,08	365773,57
299	750190,72	365788,00
300	750190,72	365797,73
301	750196,42	365819,54
302	750202,12	365843,70
303	750207,16	365864,50
304	750213,20	365890,34
305	750221,59	365935,30
306	750230,65	365986,64
307	750237,36	366016,16
308	750243,73	366026,90
309	750251,45	366039,32
310	750260,51	366060,46
311	750266,88	366072,53
312	750272,59	366085,29
313	750276,61	366095,35
314	750281,65	366104,08
315	750287,01	366115,15
316	750293,73	366128,57
317	750299,43	366138,63
318	750369,22	366138,63
319	750368,21	366129,24
320	750370,90	366113,81
321	750378,28	366086,63
322	750379,62	366071,53
323	750378,28	366060,46
324	750377,61	366050,72
325	750380,96	366039,65
326	750381,30	366023,55
327	750380,29	366014,49
328	750374,25	366004,42
329	750370,90	365993,68
330	750368,89	365982,61
331	750374,25	365968,85
332	750378,95	365955,10

1	2	3
333	750383,31	365938,32
334	750407,47	365937,31
335	750410,83	365925,23
336	750424,92	365873,23
337	750436,33	365834,64
338	750441,70	365808,13
339	750426,60	365801,42
340	750410,16	365797,73
341	750407,47	365794,04
342	750401,77	365789,68
343	750386,33	365780,28
344	750384,66	365763,51
345	750379,96	365722,57
346	750368,21	365696,07
347	750357,14	365669,22
348	750341,71	365637,68
349	750331,64	365626,95
350	750331,64	365586,35
351	750323,25	365557,15
352	750318,28	365546,52
353	750304,81	365514,56
354	750297,29	365489,87
355	750299,55	365473,73
356	750286,56	365469,82
357	750282,28	365462,61
358	750288,61	365437,89
359	750286,36	365420,89
360	750306,96	365389,17
361	750320,55	365384,23
362	750335,79	365382,58
363	750351,86	365384,23
364	750368,34	365388,76
365	750381,06	365383,09
366	750391,18	365394,32
367	750400,00	365407,19
368	750399,76	365420,53
369	750406,43	365434,59
370	750420,83	365452,02

1	2	3
371	750478,09	365546,40
372	750544,90	365661,99
373	750607,47	365757,43
374	750652,01	365829,55
375	750713,51	365913,32
376	750777,14	366021,49
377	750854,55	366144,50
378	750948,93	366291,90
379	751242,53	366742,29
380	751259,72	366777,54
381	751315,14	366893,68
382	751388,10	367025,61
383	751416,39	367103,03
384	751448,68	367177,03
385	751477,88	367227,05
386	751522,90	367290,36
387	751550,95	367338,32
388	751556,50	367347,98
389	751557,63	367351,30
390	751569,30	367418,11
391	751605,35	367481,73
392	751620,02	367497,80
393	751673,39	367590,05
394	751679,34	367600,33
395	751680,65	367602,63
396	751725,19	367708,67
397	751747,46	367774,42
398	751797,30	367852,89
399	751850,32	367930,31
400	751892,74	367974,85
401	751927,73	368051,20
402	751978,63	368104,22
403	752013,63	368144,52
404	752063,47	368200,72
405	752096,34	368248,44
406	752155,73	368308,89
407	752223,60	368395,85
408	752264,96	368453,11

1	2	3
409	752337,07	368529,46
410	752417,66	368609,00
411	752494,02	368704,44
412	752607,48	368847,60
413	752712,47	368957,89
414	752775,93	369027,55
415	752788,89	369051,66
416	752853,91	369126,40
417	752877,50	369144,66
418	752909,71	369182,70
419	753032,73	369306,78
420	753087,03	369353,91
421	753092,60	369377,83
422	753157,66	369484,44
423	753220,30	369551,00
424	753284,71	369613,84
425	753329,45	369657,68
426	753371,29	369698,79
427	753377,38	369706,32
428	753424,43	369765,10
429	753542,77	369871,57
430	753555,96	369883,44
431	753599,05	369934,67
432	753603,68	369940,22
433	753654,31	370000,85
434	753735,77	370104,69
435	753800,39	370195,23
436	753852,45	370253,21
437	753952,68	370332,70
438	753983,36	370368,61
439	753995,49	370384,44
440	754048,18	370454,78
441	754103,83	370532,62
442	754127,76	370546,76
443	754145,44	370598,64
444	754216,95	370669,49
445	754289,70	370746,69
446	754302,03	370763,77

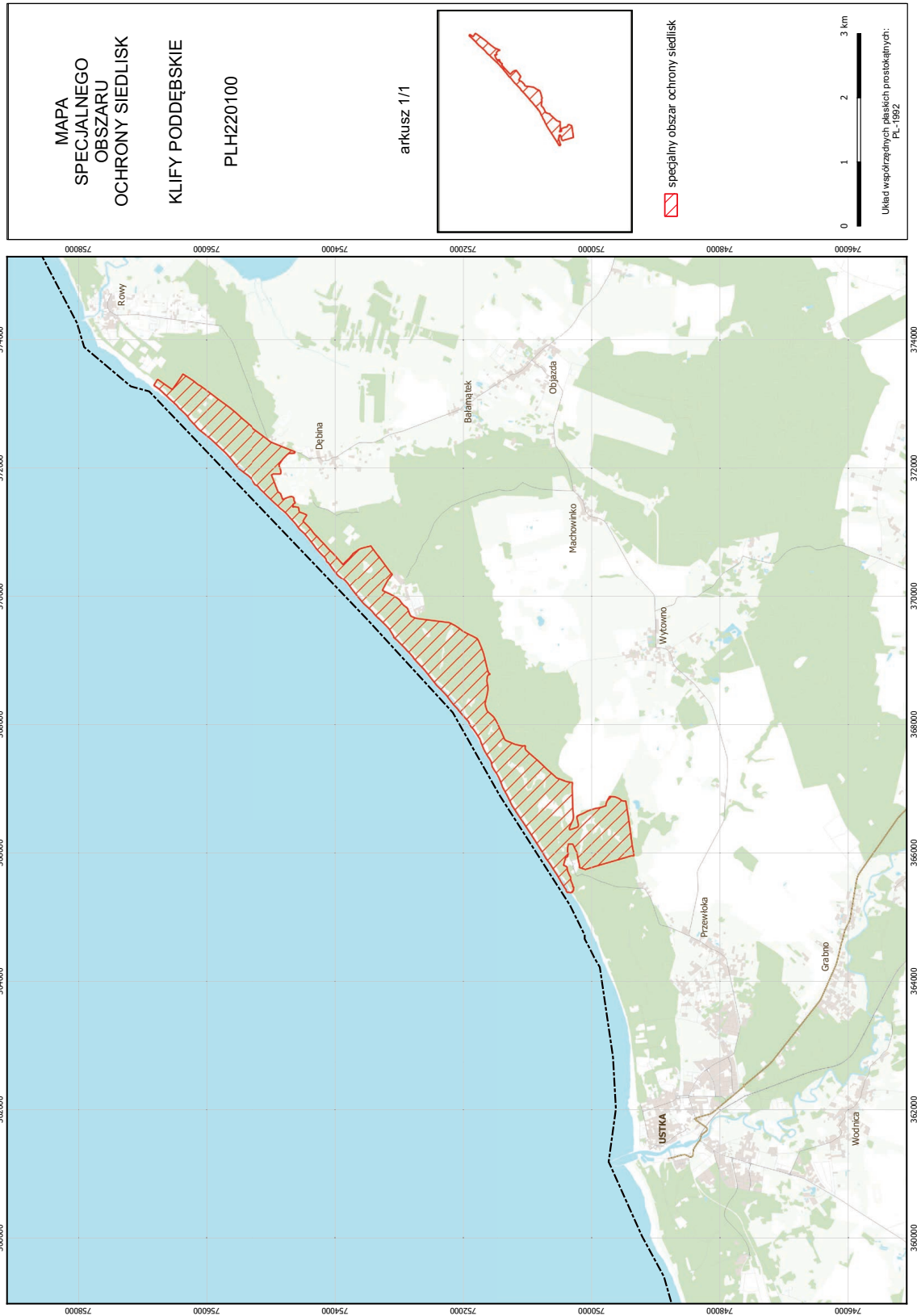
1	2	3
447	754327,32	370800,35
448	754405,14	370898,96
449	754427,53	370926,19
450	754481,57	370988,54
451	754554,69	371052,98
452	754612,56	371132,39
453	754641,41	371164,94
454	754698,45	371227,01
455	754761,20	371297,81
456	754818,91	371349,49
457	754845,42	371367,94
458	754892,73	371412,90
459	754946,41	371461,89
460	755007,15	371519,27
461	755056,47	371566,24
462	755104,79	371615,90
463	755162,50	371668,91
464	755205,45	371721,93
465	755231,95	371734,01
466	755251,41	371744,41
467	755272,22	371777,63
468	755310,13	371826,28
469	755368,85	371882,31
470	755418,85	371916,54
471	755479,24	371963,85
472	755511,45	371987,00
473	755537,96	372017,87
474	755584,60	372074,91
475	755625,20	372126,58
476	755675,53	372186,31
477	755726,20	372238,99
478	755739,95	372252,41
479	755768,14	372276,90
480	755807,40	372314,82
481	755836,25	372340,99
482	755882,89	372386,29
483	755940,60	372439,64
484	755975,50	372469,50

1	2	3
485	755996,30	372486,28
486	756058,38	372536,61
487	756112,40	372576,87
488	756146,62	372607,07
489	756170,11	372632,23
490	756195,94	372664,78
491	756217,42	372683,57
492	756236,21	372704,04
493	756261,71	372732,56
494	756284,86	372756,72
495	756300,63	372781,55
496	756317,07	372805,37
497	756335,19	372825,50
498	756358,01	372848,99
499	756380,15	372868,11
500	756401,96	372890,26
501	756421,42	372906,70
502	756441,22	372921,80
503	756456,99	372941,26
504	756475,44	372965,42
505	756493,56	372985,22
506	756503,63	372991,26
507	756518,73	373003,67
508	756522,75	373011,72
509	756543,89	373028,84
510	756567,38	373049,97
511	756589,53	373068,43
512	756615,36	373094,26
513	756639,86	373119,43
514	756659,99	373136,54
515	756673,75	373148,29
516	756688,51	373165,06
517	756703,27	373177,48
518	756727,77	373200,63
519	756754,61	373224,12
520	756788,16	373248,61
521	756816,35	373268,07
522	756835,47	373280,82

1	2	3
523	756820,37	373308,00
524	756778,43	373375,11
525	756604,29	373253,64
526	756549,93	373216,40
527	756475,44	373319,41
528	756450,61	373356,32
529	756399,95	373431,48
530	756385,52	373457,98
531	756340,56	373429,80
532	756218,76	373350,28
533	756146,29	373289,55
534	756118,77	373277,47
535	756045,29	373225,46
536	755913,76	373126,14
537	755838,60	373068,76
538	755657,08	372936,90
539	755559,77	372856,37
540	755460,12	372765,11
541	755394,02	372711,42
542	755301,41	372632,23
543	755277,92	372607,74
544	755211,82	372560,43
545	755135,99	372505,07
546	755065,19	372452,05
547	755031,98	372425,21
548	755018,55	372412,79
549	755003,79	372403,73

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK KLIFY PODDĘBSKIE (PLH220100)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK KLIFY PODDĘBSKIE (PLH220100)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	1230	Klify na wybrzeżu Bałtyku
2	2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych
3	2120	Nadmorskie wydmy białe ( <i>Elymo Ammophiletum</i> )
4	2130	Nadmorskie wydmy szare
5	2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
6	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
7	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
8	9160	Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )
9	91D0	Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
10	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).

## Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK KLIFY PODDĘBSKIE (PLH220100)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lnica wonna	<i>Linaria loeselii</i> ( <i>Linaria odora</i> )