

Warszawa, dnia 4 marca 2021 r.

Poz. 404

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 4 lutego 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Prokowo (PLH220080)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Prokowo (PLH220080²⁾), obejmujący obszar 885,64 ha, położony w województwie pomorskim.

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,
 - c) 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 lub c

– 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;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *wz. A. Guibourgé-Czetwertyński*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1720 i 2004).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2020/97 z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie przyjęcia trzynastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2019) 8586) (Dz. Urz. UE L 28 z 31.01.2020, str. 144).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. (poz. 404)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
PROKOWO (PLH220080)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	724387,87	446754,80
2	724373,59	446793,62
3	724373,59	446822,63
4	724376,26	446856,10
5	724392,78	446891,35
6	724404,82	446909,20
7	724411,07	446943,56
8	724423,57	446998,90
9	724418,21	447015,41
10	724405,72	447038,17
11	724390,54	447052,89
12	724361,46	447078,43
13	724337,66	447092,71
14	724312,28	447114,13
15	724298,00	447136,34
16	724299,58	447149,03
17	724305,93	447188,70
18	724301,17	447218,85
19	724294,82	447246,61
20	724302,76	447273,59
21	724286,89	447326,74
22	724284,51	447359,27
23	724387,64	447339,43
24	724430,48	447361,65
25	724403,51	447510,79
26	724390,82	447595,68
27	724390,02	447670,25
28	724390,02	447709,12
29	724363,02	447818,30

¹⁾ 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 2020 r. poz. 2052).

1	2	3
30	724340,28	447826,97
31	724311,66	447837,31
32	724287,47	447845,57
33	724264,87	447849,18
34	724245,23	447854,75
35	724230,51	447862,02
36	724216,57	447868,91
37	724177,36	447902,94
38	724153,05	447912,40
39	724082,86	447916,06
40	723982,81	447945,75
41	723968,53	447970,88
42	723971,38	447987,38
43	723964,94	448020,77
44	723962,79	448051,03
45	723963,84	448079,91
46	723964,46	448097,28
47	723964,91	448120,46
48	723964,76	448163,34
49	723964,59	448213,58
50	723955,54	448260,49
51	723960,15	448275,81
52	723963,79	448290,13
53	723965,12	448305,06
54	723962,82	448323,32
55	723959,70	448329,16
56	723943,90	448345,63
57	723940,32	448357,03
58	723939,71	448379,44
59	723938,96	448406,59
60	723938,71	448415,75
61	723935,63	448423,41
62	723928,27	448428,48
63	723915,44	448433,15
64	723909,27	448442,30
65	723895,86	448501,85
66	723887,32	448514,25
67	723876,87	448512,97

1	2	3
68	723865,69	448505,90
69	723856,89	448492,77
70	723815,22	448467,87
71	723803,90	448432,12
72	723789,08	448427,44
73	723756,46	448446,02
74	723754,79	448446,97
75	723751,54	448453,72
76	723755,16	448470,41
77	723753,51	448476,33
78	723714,57	448516,04
79	723684,77	448546,44
80	723679,20	448558,78
81	723679,38	448582,29
82	723674,10	448591,13
83	723665,18	448612,55
84	723618,09	448633,48
85	723604,51	448650,21
86	723591,63	448666,09
87	723587,78	448670,83
88	723577,06	448718,08
89	723551,94	448741,49
90	723509,05	448756,27
91	723495,65	448763,30
92	723483,25	448769,80
93	723441,85	448812,58
94	723395,92	448860,77
95	723350,99	448908,97
96	723332,66	448921,02
97	723282,21	448954,15
98	723254,60	448978,50
99	723224,23	448969,71
100	723184,06	448959,42
101	723161,97	448952,90
102	723156,79	448954,29
103	723146,49	448959,06
104	723136,96	448968,35
105	723129,68	448978,64

1	2	3
106	723127,17	448989,18
107	723126,41	449031,60
108	723126,16	449094,86
109	723125,91	449171,42
110	723124,66	449287,89
111	723125,41	449315,00
112	723122,90	449320,02
113	723116,12	449332,32
114	723106,58	449346,12
115	723093,03	449362,69
116	723090,29	449367,69
117	723086,82	449372,29
118	723071,91	449412,50
119	723069,26	449419,63
120	723072,73	449421,64
121	723046,89	449466,31
122	723045,69	449470,05
123	723038,04	449455,80
124	723017,57	449417,69
125	722999,48	449407,01
126	722965,69	449375,91
127	722912,62	449351,61
128	722900,22	449344,66
129	722874,00	449328,75
130	722869,97	449326,31
131	722845,38	449311,73
132	722832,97	449285,45
133	722842,11	449246,05
134	722843,77	449226,89
135	722846,78	449206,31
136	722845,03	449198,78
137	722841,26	449191,00
138	722836,24	449182,46
139	722830,97	449175,94
140	722823,94	449168,91
141	722813,90	449159,12
142	722804,11	449151,84
143	722792,06	449143,56

1	2	3
144	722775,24	449135,27
145	722763,70	449130,75
146	722742,15	449124,40
147	722725,64	449122,16
148	722707,30	449119,65
149	722667,14	449118,40
150	722643,80	449119,65
151	722628,74	449121,41
152	722619,45	449123,42
153	722609,66	449125,93
154	722585,02	449132,71
155	722568,95	449137,73
156	722551,55	449142,75
157	722532,81	449145,42
158	722525,78	449145,09
159	722516,74	449144,76
160	722507,04	449142,75
161	722476,91	449135,38
162	722441,10	449126,35
163	722404,96	449118,32
164	722388,89	449117,65
165	722376,84	449118,98
166	722365,46	449122,33
167	722324,97	449137,39
168	722285,81	449151,78
169	722288,82	449158,48
170	722300,54	449165,84
171	722311,58	449181,91
172	722324,63	449203,32
173	722334,67	449233,45
174	722342,71	449267,58
175	722348,73	449277,29
176	722365,13	449301,39
177	722381,86	449328,83
178	722399,60	449362,97
179	722410,98	449387,07
180	722423,03	449413,17
181	722430,06	449425,56

1	2	3
182	722440,77	449434,59
183	722465,87	449455,01
184	722491,31	449470,40
185	722511,39	449482,79
186	722520,76	449493,16
187	722548,54	449541,69
188	722580,00	449594,57
189	722611,46	449648,12
190	722653,29	449732,80
191	722639,57	449747,19
192	722616,14	449776,64
193	722608,45	449790,70
194	722606,10	449804,08
195	722608,45	449818,14
196	722613,13	449832,20
197	722631,20	449879,39
198	722643,92	449912,86
199	722653,96	449928,92
200	722672,37	449956,03
201	722686,09	449973,77
202	722699,81	449997,53
203	722703,83	450005,57
204	722704,17	450020,96
205	722708,18	450049,41
206	722709,86	450073,51
207	722720,23	450100,95
208	722732,28	450125,38
209	722739,31	450137,77
210	722743,99	450153,83
211	722743,99	450170,57
212	722743,32	450223,45
213	722743,66	450278,33
214	722741,32	450315,15
215	722736,97	450330,88
216	722731,28	450342,93
217	722720,90	450361,67
218	722711,86	450379,41
219	722703,11	450394,92

1	2	3
220	722681,24	450393,58
221	722540,23	450375,73
222	722512,11	450373,05
223	722476,86	450370,37
224	722443,84	450366,36
225	722425,54	450361,89
226	722417,06	450356,54
227	722408,14	450349,40
228	722388,06	450347,17
229	722274,26	450328,43
230	722268,91	450347,61
231	722264,89	450363,23
232	722255,07	450373,05
233	722239,90	450374,83
234	722198,85	450375,73
235	722177,87	450371,26
236	722162,70	450364,57
237	722145,92	450363,10
238	722137,92	450379,99
239	722133,70	450398,49
240	722131,46	450420,35
241	722120,75	450438,20
242	722117,18	450446,68
243	722108,58	450482,24
244	722079,24	450452,01
245	722004,56	450427,12
246	722042,79	450351,54
247	722013,45	450364,88
248	721965,44	450357,77
249	721945,01	450375,18
250	721918,32	450360,44
251	721939,45	450305,37
252	721922,79	450296,64
253	721876,78	450286,33
254	721877,57	450258,56
255	721847,43	450251,42
256	721764,92	450221,28
257	721714,15	450210,96

1	2	3
258	721689,56	450199,06
259	721690,35	450185,58
260	721693,52	450140,36
261	721713,35	450117,35
262	721690,35	450094,34
263	721669,72	450069,75
264	721672,90	450038,81
265	721687,18	449993,59
266	721693,52	449957,10
267	721701,46	449903,15
268	721703,04	449856,35
269	721686,38	449827,79
270	721667,34	449786,53
271	721648,30	449735,76
272	721643,54	449702,44
273	721645,92	449638,18
274	721661,79	449598,51
275	721654,65	449569,16
276	721660,20	449537,43
277	721671,31	449500,14
278	721694,32	449427,15
279	721709,39	449372,42
280	721730,81	449329,58
281	721739,54	449317,68
282	721740,33	449305,78
283	721736,36	449293,88
284	721733,98	449279,60
285	721728,43	449259,76
286	721705,42	449208,99
287	721691,94	449172,50
288	721680,83	449138,38
289	721679,24	449112,20
290	721675,28	449071,74
291	721682,42	449055,08
292	721703,04	449019,38
293	721750,64	448971,78
294	721774,44	448939,26
295	721780,79	448919,43

1	2	3
296	721770,47	448902,77
297	721756,99	448880,55
298	721749,05	448870,24
299	721744,30	448854,37
300	721747,47	448824,23
301	721756,99	448794,08
302	721831,56	448604,47
303	721844,25	448578,29
304	721847,43	448548,15
305	721847,43	448506,10
306	721846,63	448450,57
307	721845,84	448413,28
308	721839,49	448376,79
309	721825,35	448334,74
310	721853,91	448298,78
311	721880,35	448237,43
312	721895,16	448196,17
313	721902,56	448158,09
314	721891,99	448114,73
315	721872,95	448082,99
316	721859,20	448054,43
317	721836,98	448049,14
318	721819,00	448033,28
319	721848,08	448016,84
320	721878,86	448004,77
321	721883,72	447996,48
322	721890,76	447984,46
323	721913,97	447966,39
324	721969,41	447886,69
325	721995,20	447830,11
326	721998,84	447800,48
327	722024,66	447737,34
328	722045,40	447666,07
329	722047,04	447636,74
330	722051,37	447627,34
331	722051,96	447596,47
332	722057,57	447571,59
333	722066,21	447520,91

1	2	3
334	722077,46	447408,71
335	722094,36	447334,92
336	722104,14	447303,80
337	722121,03	447271,79
338	722248,17	446981,07
339	722304,18	446852,15
340	722357,52	446729,46
341	722425,09	446580,98
342	722467,77	446476,07
343	722479,33	446425,40
344	722500,66	446276,03
345	722526,45	446058,21
346	722529,11	445770,15
347	722528,22	445694,58
348	722519,33	445660,79
349	722499,77	445594,11
350	722463,32	445506,98
351	722425,98	445464,31
352	722386,86	445423,41
353	722347,74	445394,07
354	722282,84	445353,17
355	722177,93	445281,16
356	722178,82	445262,49
357	722186,82	445235,82
358	722198,38	445218,92
359	722217,05	445211,81
360	722246,39	445201,14
361	722276,62	445193,14
362	722302,40	445176,25
363	722329,96	445149,58
364	722349,52	445126,46
365	722370,86	445097,12
366	722392,20	445072,23
367	722418,87	445052,67
368	722480,21	445018,88
369	722488,22	445009,99
370	722511,33	444988,65
371	722569,12	444952,20

1	2	3
372	722617,13	444917,53
373	722680,26	444874,85
374	722727,38	444842,85
375	722769,16	444811,73
376	722808,28	444796,61
377	722854,51	444786,83
378	722887,41	444789,50
379	722914,08	444796,61
380	722938,00	444795,36
381	722994,08	444751,78
382	722995,73	444743,22
383	723002,04	444733,75
384	723002,32	444733,34
385	723041,91	444673,92
386	723125,61	444637,14
387	723177,59	444652,91
388	723181,69	444654,16
389	723202,86	444660,58
390	723213,80	444685,82
391	723235,38	444699,57
392	723242,40	444722,74
393	723259,90	444711,97
394	723281,02	444717,26
395	723302,34	444726,31
396	723304,94	444744,83
397	723320,33	444742,45
398	723320,75	444745,79
399	723322,63	444760,65
400	723338,86	444762,05
401	723341,86	444777,45
402	723355,42	444795,66
403	723358,38	444812,63
404	723363,61	444816,66
405	723367,25	444819,45
406	723367,45	444823,83
407	723360,34	444831,77
408	723370,34	444832,05
409	723375,64	444843,77

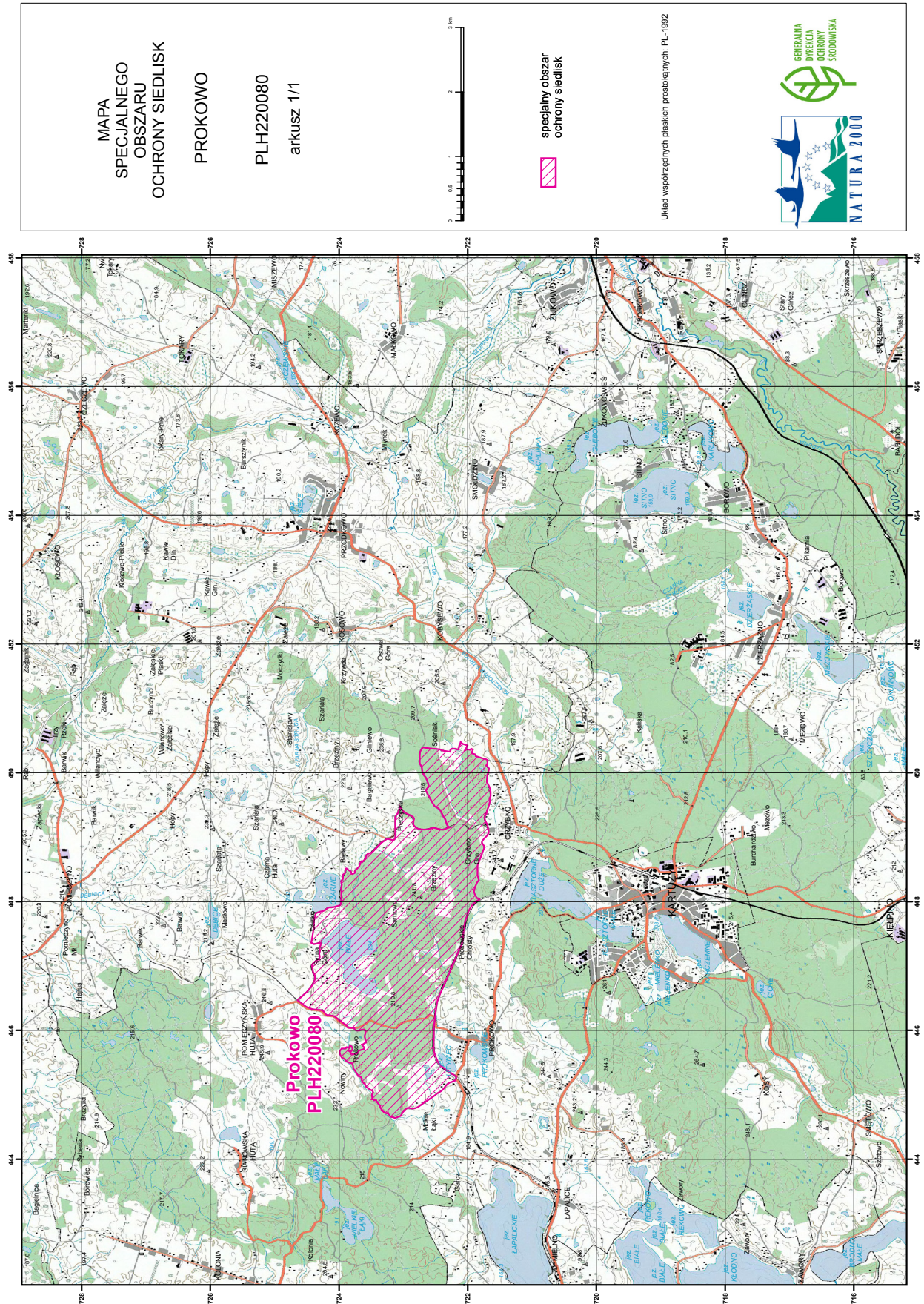
1	2	3
410	723374,53	444849,67
411	723393,29	444861,15
412	723403,23	444874,56
413	723409,41	444888,18
414	723410,56	444891,29
415	723412,90	444897,67
416	723416,46	444904,65
417	723423,23	444919,22
418	723445,32	444912,65
419	723455,26	444914,49
420	723464,96	444925,40
421	723463,92	444929,12
422	723475,67	444933,83
423	723486,40	444930,38
424	723488,86	444932,01
425	723476,32	444955,12
426	723484,12	444966,90
427	723484,65	444981,62
428	723489,17	444987,37
429	723487,27	445010,46
430	723470,41	445037,86
431	723479,02	445060,37
432	723529,31	445086,84
433	723584,89	445129,19
434	723595,97	445167,96
435	723596,22	445168,82
436	723598,95	445178,39
437	723619,30	445178,54
438	723645,53	445220,47
439	723648,47	445256,85
440	723665,10	445277,32
441	723696,41	445289,44
442	723700,71	445291,62
443	723708,64	445310,37
444	723750,33	445369,43
445	723776,93	445407,11
446	723781,60	445454,90
447	723794,11	445489,64

1	2	3
448	723830,94	445494,51
449	723882,36	445518,83
450	723912,24	445557,74
451	723954,63	445579,28
452	723974,08	445602,21
453	723990,07	445648,77
454	723990,55	445676,91
455	723960,03	445718,18
456	723896,13	445718,11
457	723883,96	445739,09
458	723873,37	445740,69
459	723844,01	445724,21
460	723830,69	445768,41
461	723802,73	445752,57
462	723790,34	445719,98
463	723795,35	445690,96
464	723808,07	445679,77
465	723828,71	445686,80
466	723847,42	445680,08
467	723827,77	445666,32
468	723814,60	445654,71
469	723813,19	445633,93
470	723795,76	445636,34
471	723772,19	445627,59
472	723720,09	445642,51
473	723692,76	445683,61
474	723632,68	445704,24
475	723613,38	445706,52
476	723610,82	445716,99
477	723608,43	445730,11
478	723614,00	445738,86
479	723625,93	445756,76
480	723643,03	445783,01
481	723627,52	445787,39
482	723594,91	445805,68
483	723580,25	445811,40
484	723580,80	445812,82
485	723582,58	445837,27

1	2	3
486	723587,44	445854,70
487	723600,38	445895,75
488	723602,16	445915,83
489	723595,92	445935,02
490	723589,67	445960,90
491	723591,45	445986,79
492	723599,93	446005,08
493	723606,18	446014,90
494	723619,12	446014,01
495	723645,45	446008,65
496	723664,64	446004,19
497	723685,61	445997,50
498	723705,25	445996,60
499	723722,20	445998,39
500	723737,38	446000,62
501	723752,55	446013,12
502	723761,47	446022,49
503	723761,47	446025,77
504	723760,58	446036,77
505	723767,04	446037,82
506	723802,45	446039,00
507	723844,70	446040,78
508	723861,36	446044,35
509	723867,90	446050,90
510	723880,40	446066,96
511	723889,92	446077,08
512	723902,41	446088,38
513	723998,80	446156,81
514	724019,63	446179,42
515	724069,61	446218,09
516	724104,71	446229,40
517	724149,93	446231,78
518	724189,80	446236,54
519	724203,48	446246,06
520	724220,14	446267,48
521	724239,18	446292,47
522	724260,60	446310,91
523	724274,88	446314,48

1	2	3
524	724301,66	446317,46
525	724322,09	446318,87
526	724368,11	446324,42
527	724420,47	446331,56
528	724452,20	446342,67
529	724497,42	446359,33
530	724529,33	446379,95
531	724587,34	446425,47
532	724640,00	446466,08
533	724643,12	446472,77
534	724628,39	446484,37
535	724583,77	446521,41
536	724521,74	446575,41
537	724494,97	446603,52
538	724462,39	446638,78
539	724437,85	446667,34
540	724420,00	446694,11
541	724401,70	446728,47
542	724387,87	446754,80

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK PROKOWO (PLH220080)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PROKOWO (PLH220080)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charactera</i> spp.)
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
4	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
5	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
6	9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)
7	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
8	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
9	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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PROKOWO (PLH220080)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	obuwik pospolity	<i>Cypripedium calceolus</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PROKOWO (PLH220080)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	strzebla błotna	<i>Phoxinus (= Eupallasella) percnurus</i>	osiadła