

Warszawa, dnia 1 grudnia 2021 r.

Poz. 2197

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Wzgórza Moryńskie (PLH320055)

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Wzgórza Moryńskie (PLH320055²⁾), obejmujący obszar 588,00 ha, położony w województwie zachodniopomorskim, składający się z trzech 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: *M. Kurtyka*

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. z 2021 r. poz. 941).

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 14 października 2021 r. (poz. 2197)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
WZGÓRZA MORYŃSKIE (PLH320055)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	566158,65	189132,02
2	566092,89	189124,80
3	566066,14	189118,65
4	566034,01	189111,16
5	565996,26	189108,32
6	565955,79	189120,41
7	565938,18	189131,23
8	565915,34	189153,42
9	565891,95	189177,99
10	565865,30	189207,78
11	565835,10	189239,27
12	565819,63	189255,66
13	565804,75	189272,66
14	565774,61	189302,36
15	565748,76	189328,56
16	565716,88	189351,70
17	565675,53	189374,48
18	565655,46	189386,53
19	565337,56	189568,30
20	565343,26	189449,25
21	565354,08	189427,33
22	565334,30	189371,63
23	565303,58	189335,06
24	565277,25	189324,92
25	565260,64	189306,44
26	565267,90	189293,73
27	565302,03	189268,16

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Wzgórza Moryńskie (PLH320055) składa się z trzech 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	565319,23	189247,21
29	565318,97	189227,48
30	565307,35	189213,45
31	565253,07	189185,83
32	565232,22	189179,65
33	565207,27	189180,65
34	565119,91	189238,29
35	565040,86	189182,95
36	565058,32	189015,39
37	565063,25	188956,08
38	565055,21	188892,60
39	565001,61	188872,50
40	564973,77	188859,01
41	564964,26	188836,94
42	564968,92	188806,34
43	564978,56	188787,29
44	564959,40	188770,44
45	564910,19	188754,87
46	564851,53	188722,52
47	564782,00	188681,75
48	564772,48	188638,66
49	564772,31	188561,68
50	564718,26	188507,74
51	564677,93	188456,78
52	564647,06	188414,89
53	564622,77	188240,17
54	564536,80	188279,82
55	564494,54	188262,64
56	564489,81	188241,59
57	564477,71	188198,02
58	564463,36	188174,09
59	564439,40	188157,32
60	564422,66	188169,27
61	564405,84	188197,93
62	564370,29	188202,55
63	564327,58	188175,95
64	564316,63	188130,50

1	2	3
65	564340,22	188084,81
66	564367,35	187939,83
67	564345,54	187863,77
68	564182,64	187677,50
69	564136,18	187681,82
70	563963,69	187719,48
71	563961,17	187731,02
72	563990,52	187816,71
73	564038,40	187855,27
74	564049,56	187867,59
75	564055,09	187884,95
76	564038,41	187916,22
77	564037,78	187924,71
78	564057,52	187970,70
79	564074,17	188002,09
80	564077,67	188016,70
81	564080,14	188021,47
82	564106,76	188061,54
83	564132,22	188139,42
84	564139,29	188202,26
85	564113,40	188204,64
86	564099,39	188193,85
87	564075,34	188136,83
88	564043,45	188088,61
89	564034,37	188044,32
90	564014,45	187979,11
91	563989,63	187906,76
92	563961,29	187867,65
93	563936,71	187829,84
94	563921,04	187766,95
95	563921,80	187699,80
96	563907,62	187629,95
97	563928,86	187632,24
98	563969,69	187647,08
99	564053,85	187524,81
100	564088,32	187483,52
101	564137,95	187491,30

1	2	3
102	564193,73	187511,95
103	564216,68	187525,41
104	564226,26	187551,70
105	564249,12	187597,07
106	564256,25	187657,81
107	564314,18	187637,00
108	564324,67	187710,05
109	564376,45	187708,68
110	564375,96	187777,14
111	564398,18	187885,45
112	564495,74	187998,64
113	564522,56	188038,52
114	564522,22	188101,46
115	564565,37	188158,61
116	564629,73	188209,23
117	564697,92	188269,87
118	564718,69	188278,85
119	564755,93	188347,04
120	564739,53	188382,92
121	564819,59	188520,75
122	564894,34	188546,55
123	564928,26	188571,90
124	564961,86	188605,36
125	565026,52	188605,45
126	565046,60	188635,83
127	565061,12	188664,36
128	565062,48	188709,14
129	565074,34	188740,19
130	565091,24	188765,89
131	565096,05	188780,23
132	565117,61	188797,04
133	565148,11	188823,10
134	565165,78	188835,50
135	565200,40	188861,09
136	565212,53	188900,35
137	565211,80	188948,28
138	565214,79	188970,58

1	2	3
139	565246,18	189004,38
140	565266,25	189016,95
141	565259,70	189036,48
142	565282,91	189065,95
143	565341,58	189065,17
144	565336,78	189130,29
145	565638,84	189130,35
146	565602,09	189008,22
147	565565,78	188819,15
148	565571,41	188807,70
149	565613,74	188855,11
150	565661,65	188924,60
151	565776,75	188762,04
152	565803,13	188702,21
153	565831,94	188652,07
154	565867,93	188592,31
155	565887,07	188566,02
156	565919,41	188529,48
157	565944,67	188513,47
158	565993,70	188477,79
159	565999,81	188477,66
160	566088,48	188590,21
161	566136,36	188650,09
162	566162,72	188681,24
163	566174,67	188719,51
164	566169,85	188760,22
165	566150,74	188796,02
166	566129,10	188829,54
167	566102,78	188865,35
168	566109,89	188872,56
169	566150,66	188896,50
170	566198,57	188922,95
171	566239,37	188949,30
172	566258,22	188970,04
173	566283,13	189042,69
174	566315,60	189146,08
175	566158,65	189132,02

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	570150,74	190100,35
2	570093,16	190083,54
3	570078,85	190097,86
4	570073,99	190157,68
5	570081,18	190270,18
6	570085,96	190339,57
7	570088,34	190387,37
8	570085,94	190394,51
9	570021,98	190390,84
10	569987,40	190385,58
11	569954,20	190384,66
12	569946,34	190144,43
13	569894,40	190144,39
14	569837,72	190152,93
15	569816,34	190136,92
16	569791,73	189916,05
17	569791,37	189878,31
18	569741,43	189889,43
19	569672,55	189900,84
20	569683,30	189993,41
21	569688,45	190034,80
22	569689,80	190062,06
23	569683,32	190083,00
24	569672,33	190078,29
25	569669,39	190039,87
26	569657,71	190010,12
27	569638,79	189985,18
28	569626,93	189957,63
29	569619,00	189918,97
30	569588,89	189918,14
31	569586,41	189957,20
32	569569,66	190034,31
33	569567,71	190000,03
34	569562,61	189949,54
35	569549,32	189912,44

1	2	3
36	569533,45	189899,79
37	569487,17	189893,90
38	569495,66	189927,37
39	569497,73	189953,65
40	569498,40	190005,41
41	569493,07	190035,29
42	569480,53	190133,93
43	569472,35	190140,01
44	569446,12	190147,89
45	569425,07	190127,09
46	569407,65	190123,30
47	569393,25	190159,13
48	569383,65	190173,48
49	569369,27	190182,99
50	569357,30	190192,57
51	569350,03	190216,49
52	569306,90	190216,39
53	569311,78	190151,87
54	569340,53	190068,09
55	569330,45	190038,09
56	569293,50	190035,06
57	569286,80	190024,37
58	569012,62	189928,00
59	568852,05	189871,10
60	568960,26	190105,50
61	568979,66	190185,61
62	568944,35	190199,44
63	568929,36	190184,31
64	568923,49	190117,79
65	568834,63	189893,04
66	568818,28	189865,46
67	568805,78	189814,57
68	568802,68	189774,85
69	568803,21	189766,26
70	568802,94	189750,94
71	568574,68	189839,70
72	568562,77	189865,19
73	568494,22	189893,32

1	2	3
74	568497,05	189917,91
75	568497,05	189943,04
76	568530,41	189949,57
77	568562,02	189942,83
78	568611,35	189928,79
79	568635,27	189950,37
80	568627,29	190162,73
81	568624,77	190203,20
82	568599,06	190220,60
83	568587,61	190232,90
84	568584,21	190254,52
85	568595,47	190274,35
86	568614,16	190307,70
87	568631,57	190308,18
88	568661,31	190296,49
89	568688,47	190299,24
90	568707,59	190335,21
91	568717,23	190373,51
92	568707,63	190409,38
93	568712,37	190440,44
94	568706,23	190452,67
95	568698,87	190458,27
96	568681,41	190463,59
97	568639,74	190453,73
98	568619,72	190443,07
99	568622,90	190433,05
100	568621,33	190413,99
101	568633,26	190373,38
102	568628,52	190356,64
103	568613,20	190367,72
104	568561,11	190369,18
105	568463,55	190393,90
106	568405,18	190412,51
107	568377,49	190421,85
108	568344,77	190403,63
109	568313,70	190376,74
110	568299,61	190364,84
111	568263,50	190363,84

1	2	3
112	568197,77	190388,04
113	568169,35	190399,07
114	568143,31	190421,16
115	568105,97	190425,24
116	568077,12	190473,08
117	568034,02	190482,59
118	568006,84	190517,17
119	567990,86	190537,55
120	567969,24	190530,35
121	567962,06	190518,44
122	567921,36	190506,40
123	567902,18	190523,08
124	567880,53	190542,20
125	567839,76	190546,97
126	567787,13	190554,02
127	567760,70	190546,78
128	567724,73	190522,87
129	567712,82	190501,32
130	567700,77	190477,37
131	567676,84	190412,75
132	567676,87	190379,22
133	567673,23	190355,10
134	567666,49	190309,38
135	567674,35	190296,78
136	567693,15	190275,59
137	567726,74	190258,79
138	567770,40	190265,31
139	567809,00	190259,37
140	567819,02	190233,53
141	567833,94	190218,93
142	567846,63	190208,67
143	567799,80	190096,37
144	567781,09	190070,64
145	567733,74	190100,25
146	567697,21	190096,64
147	567665,06	190089,94
148	567629,76	190088,96
149	567591,43	190114,02

1	2	3
150	567541,31	190135,16
151	567486,22	190143,44
152	567493,66	190164,17
153	567506,11	190289,22
154	567475,71	190295,68
155	567463,80	190284,55
156	567456,68	190267,03
157	567425,38	190240,64
158	567402,64	190230,40
159	567386,86	190211,35
160	567360,57	190192,20
161	567343,75	190177,83
162	567322,16	190101,26
163	567326,98	190060,57
164	567359,88	190043,66
165	567361,90	190014,29
166	567350,98	189960,14
167	567336,63	189921,80
168	567322,95	189898,71
169	567339,06	189895,45
170	567378,14	189915,75
171	567396,59	189950,59
172	567414,76	189999,14
173	567420,72	190015,32
174	567427,69	190020,02
175	567479,49	190018,24
176	567507,53	190024,73
177	567521,40	190029,61
178	567565,86	190039,86
179	567600,33	190045,92
180	567652,01	190047,94
181	567672,55	190047,21
182	567706,37	190025,83
183	567715,33	189998,86
184	567725,08	189950,18
185	567745,52	189927,73
186	567765,08	189915,46
187	567792,27	189902,20

1	2	3
188	567832,84	189893,71
189	567861,38	189878,49
190	567887,14	189848,48
191	567908,03	189813,22
192	567915,99	189778,91
193	567913,57	189739,72
194	567902,63	189719,19
195	567881,53	189696,89
196	567844,87	189683,27
197	567835,73	189673,70
198	567848,44	189655,54
199	567879,80	189654,51
200	567911,55	189661,09
201	567946,17	189657,65
202	567967,17	189633,20
203	567952,75	189590,07
204	567931,22	189521,91
205	567933,97	189502,07
206	567939,64	189485,11
207	567942,44	189474,38
208	567944,61	189471,94
209	567946,65	189470,60
210	567951,52	189464,63
211	567954,15	189463,50
212	567955,96	189463,24
213	567958,45	189463,61
214	567959,25	189463,44
215	567960,55	189463,47
216	567962,95	189463,74
217	567965,46	189463,51
218	567968,55	189463,89
219	567971,30	189465,77
220	567974,06	189467,55
221	567975,42	189468,99
222	567977,78	189470,55
223	567978,28	189473,77
224	567979,76	189478,42
225	567983,79	189484,54

1	2	3
226	568000,80	189492,11
227	568063,11	189475,42
228	568108,59	189485,09
229	568139,75	189501,86
230	568185,33	189511,43
231	568242,91	189513,93
232	568300,35	189499,71
233	568329,17	189470,98
234	568343,51	189451,86
235	568350,72	189437,55
236	568374,71	189435,21
237	568405,86	189444,78
238	568429,89	189452,05
239	568449,01	189459,19
240	568468,16	189476,03
241	568468,19	189492,75
242	568461,67	189522,19
243	568455,39	189539,34
244	568459,23	189559,66
245	568453,16	189569,60
246	568477,71	189571,68
247	568513,68	189566,97
248	568544,84	189562,23
249	568592,78	189547,94
250	568626,37	189552,77
251	568659,90	189560,01
252	568688,69	189557,60
253	568712,67	189540,95
254	568746,26	189524,27
255	568753,40	189519,46
256	568753,39	189483,53
257	568722,50	189449,85
258	568710,35	189433,29
259	568704,26	189429,12
260	568699,58	189388,56
261	568705,62	189380,02
262	568717,54	189368,64
263	568755,87	189361,59

1	2	3
264	568779,83	189363,96
265	568804,40	189387,46
266	568999,20	189346,52
267	569060,17	189331,59
268	569066,12	189377,20
269	569070,16	189404,23
270	569049,65	189418,68
271	569011,21	189411,61
272	568992,50	189407,58
273	568977,04	189409,36
274	568939,27	189425,43
275	568916,20	189437,70
276	568945,59	189537,00
277	568957,46	189577,87
278	568978,77	189596,37
279	568995,45	189622,65
280	568988,29	189653,78
281	569084,20	189634,72
282	569160,93	189610,92
283	569221,36	189600,99
284	569285,30	189586,94
285	569368,00	189574,73
286	569424,64	189568,19
287	569434,14	189546,73
288	569461,76	189532,48
289	569521,17	189526,92
290	569571,75	189525,42
291	569586,67	189456,47
292	569649,94	189448,92
293	569688,30	189429,87
294	569741,01	189413,21
295	569779,44	189406,07
296	569844,12	189394,15
297	569851,36	189389,44
298	569868,07	189389,41
299	569882,51	189475,58
300	569889,46	189538,63
301	569892,13	189547,31

1	2	3
302	569964,53	189542,11
303	570033,64	189551,23
304	570052,97	189532,95
305	570091,02	189521,29
306	570056,12	189354,28
307	570098,97	189346,36
308	570118,84	189438,49
309	570117,57	189444,66
310	570129,35	189507,04
311	570155,69	189593,14
312	570195,16	189671,40
313	570203,97	189768,44
314	570212,22	189890,17
315	570265,96	189984,14
316	570278,40	190055,35
317	570320,76	190094,05
318	570329,76	190238,93
319	570337,67	190282,49
320	570335,18	190361,38
321	570332,28	190408,15
322	570316,72	190449,55
323	570284,85	190483,30
324	570270,99	190481,61
325	570224,83	190319,79
326	570210,59	190263,15
327	570193,83	190196,13
328	570150,74	190100,35

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	570351,55	187722,52
2	570310,70	187744,71
3	570274,74	187756,63
4	570229,67	187790,00
5	570197,77	187796,33
6	570161,62	187796,73

1	2	3
7	570131,26	187794,49
8	570100,21	187791,83
9	569978,91	187752,03
10	569972,57	187904,89
11	569976,00	187958,14
12	569934,26	187969,09
13	569903,10	188024,07
14	569931,87	188055,20
15	569941,45	188081,49
16	569948,62	188086,29
17	569951,03	188107,88
18	569946,19	188141,37
19	569946,23	188165,29
20	569946,23	188179,60
21	569965,35	188201,15
22	569986,94	188213,16
23	570001,33	188232,38
24	569979,78	188251,39
25	569905,41	188258,54
26	569883,88	188172,37
27	569857,58	188095,77
28	569843,22	188021,61
29	569814,49	187971,28
30	569783,29	187901,85
31	569737,78	187932,92
32	569730,58	187961,64
33	569730,55	187995,07
34	569725,75	188009,45
35	569706,57	188033,34
36	569708,94	188052,52
37	569708,93	188157,72
38	569704,14	188208,02
39	569725,67	188315,72
40	569686,04	188264,98
41	569670,54	188210,30
42	569670,62	188073,98
43	569661,01	188066,81
44	569625,08	188073,92

1	2	3
45	569596,26	188095,44
46	569565,11	188107,29
47	569553,12	188095,35
48	569541,11	188073,80
49	569517,16	188078,54
50	569476,42	188092,82
51	569418,84	188090,33
52	569361,39	188086,83
53	569266,56	188066,89
54	569210,31	188059,53
55	569181,37	188060,13
56	569172,77	188059,89
57	569182,11	188087,67
58	569179,18	188113,91
59	569167,17	188113,98
60	569126,47	188109,05
61	569112,08	188104,25
62	569090,46	188075,52
63	569080,94	188018,11
64	569066,57	188013,31
65	569052,15	188013,31
66	569011,38	188025,20
67	568987,40	188034,73
68	568953,91	188044,22
69	568786,02	188132,55
70	568771,67	188137,35
71	568745,29	188139,63
72	568726,07	188139,60
73	568710,82	188141,07
74	568577,03	188176,00
75	568584,09	188188,41
76	568588,83	188219,66
77	568588,04	188295,21
78	568565,82	188313,42
79	568536,64	188311,60
80	568531,87	188299,66
81	568512,75	188270,91
82	568481,61	188213,50

1	2	3
83	568371,91	188238,78
84	568232,62	188284,56
85	568067,57	188346,05
86	568075,78	188403,93
87	568076,70	188435,79
88	568083,62	188478,51
89	568073,99	188519,19
90	568052,44	188509,58
91	568018,87	188499,94
92	567999,72	188497,51
93	567982,87	188487,94
94	567949,34	188473,49
95	567927,82	188459,08
96	567891,86	188456,69
97	567769,56	188485,23
98	567759,98	188494,77
99	567738,44	188506,69
100	567709,65	188509,09
101	567676,09	188499,45
102	567637,72	188475,47
103	567632,91	188461,13
104	567635,37	188429,97
105	567637,80	188403,71
106	567630,53	188391,70
107	567608,97	188382,09
108	567594,66	188382,10
109	567582,61	188394,08
110	567568,24	188403,59
111	567532,28	188408,30
112	567513,09	188403,56
113	567491,54	188372,44
114	567493,94	188350,88
115	567501,14	188314,95
116	567498,73	188300,67
117	567462,85	188262,35
118	567419,72	188247,84
119	567376,52	188257,35
120	567345,32	188274,10

1	2	3
121	567333,36	188290,79
122	567340,54	188317,11
123	567323,78	188329,05
124	567302,24	188319,45
125	567285,38	188324,29
126	567259,04	188343,38
127	567225,48	188391,19
128	567184,68	188414,98
129	567158,34	188448,48
130	567122,39	188474,71
131	567086,44	188467,51
132	567038,45	188476,99
133	567002,55	188464,99
134	566930,64	188440,98
135	566901,86	188428,97
136	566875,46	188438,55
137	566839,47	188440,86
138	566801,14	188433,69
139	566732,38	188390,15
140	566674,18	188352,10
141	566577,31	188355,23
142	566506,33	188294,51
143	566523,16	188210,80
144	566561,56	188237,09
145	566563,93	188213,23
146	566580,71	188210,79
147	566631,01	188222,90
148	566664,61	188227,73
149	566703,32	187823,94
150	566701,07	187811,07
151	566674,29	187765,99
152	566631,51	187734,98
153	566614,43	187701,28
154	566614,85	187646,24
155	566640,87	187603,23
156	566678,63	187605,77
157	566751,06	187632,09
158	566827,76	187648,93

1	2	3
159	566902,10	187661,00
160	566938,00	187658,69
161	566942,80	187651,51
162	567015,83	187576,77
163	567057,34	187556,11
164	567117,86	187539,27
165	567163,36	187515,60
166	567187,40	187496,35
167	567182,60	187453,28
168	567197,04	187455,68
169	567228,11	187508,39
170	567319,23	187532,43
171	567359,97	187561,18
172	567417,44	187647,34
173	567465,51	187692,81
174	567486,97	187709,62
175	567510,93	187719,30
176	567522,90	187709,72
177	567537,31	187673,89
178	567549,25	187676,22
179	567596,99	187705,37
180	567645,21	187724,22
181	567697,98	187647,71
182	567725,85	187605,95
183	567807,34	187692,17
184	567856,74	187856,49
185	568009,76	187925,68
186	568177,41	187939,74
187	568423,80	187872,19
188	568613,91	187780,38
189	568583,08	187704,65
190	568548,23	187575,48
191	568534,22	187477,40
192	568522,87	187345,27
193	568456,55	187242,74
194	568329,13	187297,26
195	568280,16	187301,51
196	568222,50	187388,69

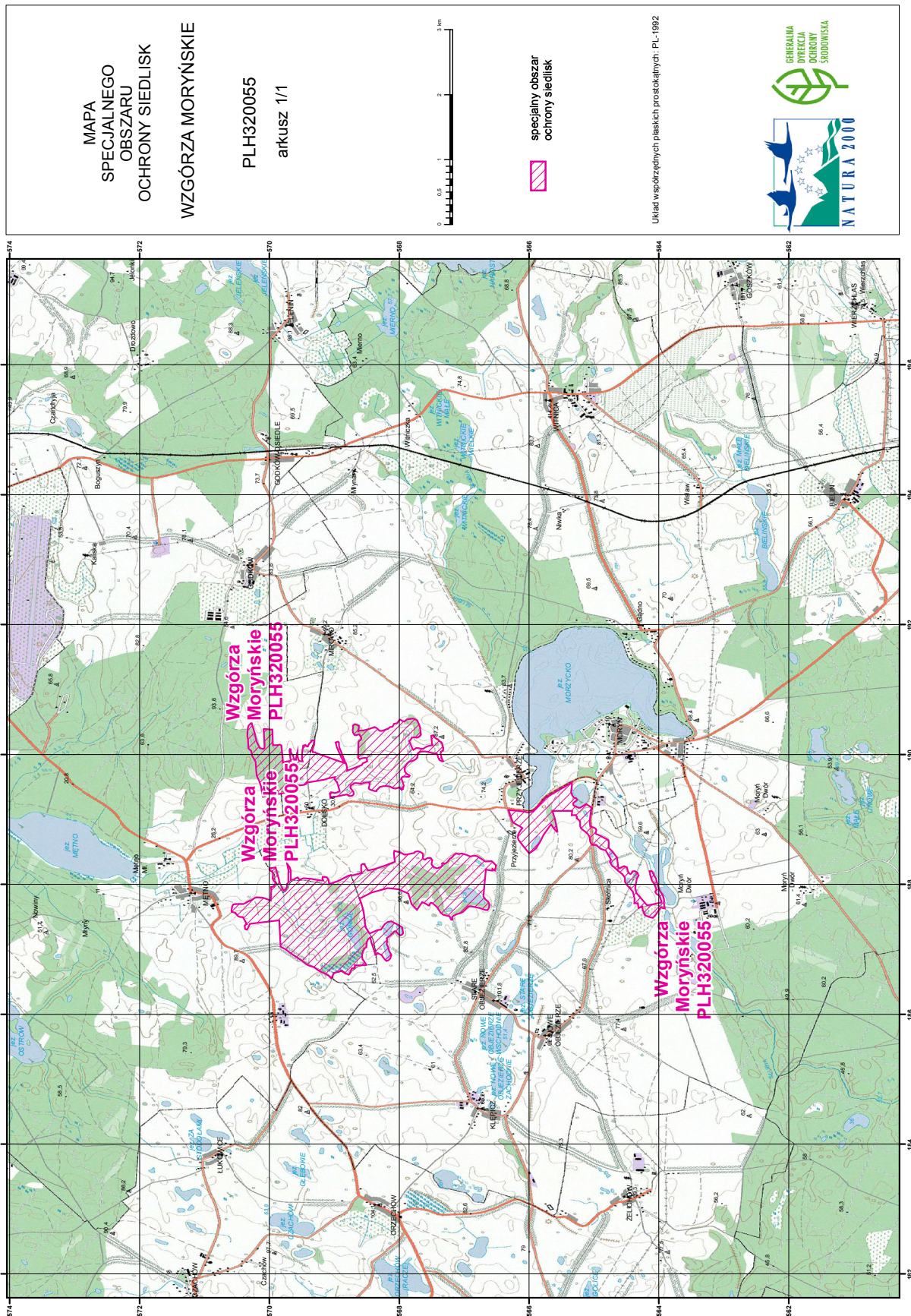
1	2	3
197	568177,49	187420,18
198	568119,14	187427,47
199	568052,85	187396,31
200	567954,98	187341,45
201	567937,80	187246,19
202	567956,91	187224,60
203	567981,58	187211,97
204	568004,85	187224,72
205	568026,40	187248,64
206	568047,99	187275,06
207	568074,42	187275,10
208	568097,34	187253,21
209	568129,52	187222,47
210	568191,25	187169,24
211	568187,09	187153,20
212	568186,33	187119,16
213	568194,35	187071,83
214	568177,52	187050,35
215	568167,08	187026,54
216	568153,27	186972,41
217	568141,58	186949,77
218	568122,42	186911,50
219	568138,51	186858,10
220	568164,82	186833,30
221	568196,79	186820,68
222	568231,85	186852,77
223	568270,83	186908,80
224	568334,82	186943,71
225	568352,43	186914,97
226	568368,30	186913,11
227	568380,39	186960,69
228	568392,84	186999,16
229	568423,86	187096,71
230	568445,10	187182,67
231	568482,95	187153,39
232	568498,54	187117,90
233	568505,50	187029,31
234	568537,31	187015,57

1	2	3
235	568556,46	186974,57
236	568572,23	186907,85
237	568564,28	186847,67
238	568552,71	186831,84
239	568506,79	186758,60
240	568523,70	186755,37
241	568649,46	186753,65
242	568683,04	186755,48
243	568682,34	186715,72
244	568731,24	186706,47
245	568760,18	186630,00
246	568774,55	186613,29
247	568827,34	186622,96
248	568868,04	186649,30
249	568894,43	186668,55
250	568932,72	186651,79
251	568961,55	186644,69
252	569005,48	186634,19
253	569023,88	186598,57
254	569047,84	186553,89
255	569067,91	186573,77
256	569090,49	186593,21
257	569164,52	186634,30
258	569223,05	186660,54
259	569259,97	186686,08
260	569311,01	186722,23
261	569385,53	186745,91
262	569426,51	186762,56
263	569517,59	186834,45
264	569680,70	186944,46
265	569747,77	186997,86
266	569825,54	187037,75
267	569848,18	187445,04
268	570271,39	187396,91
269	570300,11	187390,00
270	570299,84	187389,10
271	570313,27	187359,54
272	570344,38	187302,15

1	2	3
273	570375,61	187309,32
274	570379,63	187341,26
275	570380,00	187360,09
276	570364,79	187381,99
277	570346,67	187385,79
278	570378,53	187442,42
279	570411,29	187499,08
280	570455,85	187498,51
281	570488,04	187514,02
282	570526,12	187563,11
283	570580,68	187573,13
284	570586,44	187589,61
285	570581,67	187620,70
286	570570,88	187663,44
287	570554,82	187690,52
288	570502,48	187697,08
289	570442,00	187694,60
290	570401,86	187694,59
291	570351,55	187722,52

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK WZGÓRZA MORYŃSKIE (PLH320055)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK WZGÓRZA MORYŃSKIE (PLH320055)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6120	Ciepolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
3	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
5	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
6	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</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 WZGÓRZA MORYŃSKIE (PLH320055)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła