

Warszawa, dnia 15 marca 2021 r.

Poz. 467

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 4 lutego 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Opalińskie Buczyny (PLH220099)

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 Opalińskie Buczyny (PLH220099²⁾), obejmujący obszar 355,67 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 siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, o których mowa w pkt 1

– 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: *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. 467)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OPALIŃSKIE BUCZYNY (PLH220099)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	762050,65	440693,20
2	762021,98	440709,46
3	762032,92	440741,09
4	762037,35	440755,87
5	762058,34	440814,70
6	762072,53	440870,87
7	762081,99	440930,88
8	762076,37	440948,92
9	762061,00	440970,50
10	762046,81	440990,90
11	762035,58	441005,38
12	762024,64	441014,25
13	762004,54	441022,53
14	762019,61	441060,07
15	762029,96	441101,46
16	762042,38	441138,12
17	762040,01	441152,90
18	762012,22	441190,74
19	762000,69	441196,06
20	761977,63	441204,64
21	761950,73	441209,07
22	761914,96	441198,13
23	761903,43	441199,91
24	761888,94	441202,57
25	761861,15	441224,15
26	761846,37	441236,27
27	761784,59	441284,46
28	761720,73	441333,24

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
29	761670,47	441365,17
30	761631,45	441392,36
31	761632,34	441402,71
32	761643,27	441448,83
33	761651,55	441481,05
34	761658,35	441496,13
35	761569,66	441557,92
36	761537,44	441535,15
37	761516,15	441520,08
38	761491,62	441491,70
39	761459,98	441505,30
40	761399,08	441533,68
41	761381,94	441522,15
42	761339,96	441489,72
43	761328,84	441483,57
44	761314,89	441480,49
45	761289,58	441470,32
46	761273,03	441456,37
47	761263,33	441428,93
48	761256,23	441397,72
49	761251,03	441374,06
50	761219,81	441373,83
51	761171,09	441375,48
52	761143,42	441379,03
53	761120,48	441375,96
54	761098,25	441373,59
55	761079,33	441362,48
56	761060,17	441351,83
57	761025,17	441336,93
58	760994,42	441327,47
59	760962,97	441322,03
60	760946,41	441311,63
61	760936,24	441300,28
62	760917,09	441274,26
63	760886,81	441232,16
64	760863,40	441192,67
65	760853,94	441186,52
66	760827,69	441239,02

1	2	3
67	760834,07	441262,91
68	760847,79	441317,07
69	760841,88	441331,97
70	760862,93	441386,84
71	760920,40	441478,60
72	760971,25	441546,71
73	760980,00	441565,16
74	760982,83	441596,85
75	760979,29	441615,77
76	760969,59	441652,90
77	760950,20	441702,57
78	760929,62	441738,99
79	760913,77	441752,47
80	760900,77	441767,14
81	760895,33	441766,66
82	760874,99	441765,95
83	760882,08	441785,82
84	760881,85	441814,67
85	760876,88	441818,46
86	760869,08	441810,18
87	760861,03	441795,52
88	760853,94	441789,60
89	760836,44	441775,65
90	760820,35	441757,91
91	760794,34	441714,16
92	760779,68	441680,34
93	760765,96	441662,60
94	760742,07	441630,67
95	760716,53	441618,14
96	760689,57	441612,23
97	760660,24	441607,26
98	760647,00	441618,37
99	760624,77	441647,70
100	760601,82	441682,94
101	760601,82	441695,71
102	760520,70	441642,50
103	760495,87	441628,78
104	760486,17	441619,56

1	2	3
105	760492,56	441608,68
106	760503,67	441601,11
107	760500,36	441591,65
108	760489,25	441585,74
109	760473,88	441576,99
110	760466,78	441570,36
111	760454,01	441561,85
112	760447,39	441548,13
113	760443,84	441537,96
114	760433,20	441489,01
115	760424,21	441467,01
116	760412,38	441454,71
117	760392,04	441453,29
118	760360,83	441449,04
119	760332,92	441449,27
120	760314,47	441453,29
121	760305,72	441468,90
122	760298,86	441489,24
123	760290,35	441484,04
124	760283,73	441475,29
125	760276,16	441467,72
126	760261,49	441457,08
127	760244,94	441457,08
128	760229,80	441462,28
129	760204,50	441456,84
130	760181,32	441450,46
131	760166,42	441445,49
132	760134,02	441422,31
133	760113,44	441409,30
134	760110,13	441396,77
135	760100,67	441379,74
136	760075,60	441385,42
137	760060,23	441378,56
138	760033,74	441362,48
139	759997,08	441334,80
140	759978,40	441327,95
141	759928,73	441300,28
142	759896,33	441268,82

1	2	3
143	759884,27	441263,85
144	759866,53	441255,34
145	759833,66	441239,26
146	759808,82	441222,23
147	759751,59	441172,09
148	759705,71	441124,79
149	759697,19	441106,10
150	759705,71	441102,56
151	759725,34	441103,98
152	759771,69	441116,27
153	759833,42	441134,25
154	759873,39	441140,16
155	759905,08	441135,19
156	759924,24	441124,32
157	759942,45	441110,36
158	759970,59	441088,37
159	759990,93	441069,92
160	760004,65	441057,38
161	760024,52	441049,58
162	760050,53	441043,19
163	760072,53	441046,51
164	760091,45	441049,58
165	760097,12	441044,38
166	760115,81	441029,24
167	760175,88	440994,47
168	760215,38	440974,61
169	760267,41	440951,67
170	760294,60	440937,24
171	760238,55	440905,55
172	760212,54	440890,88
173	760185,58	440861,09
174	760160,98	440823,48
175	760142,06	440790,84
176	760112,50	440767,19
177	760082,22	440756,79
178	760050,29	440748,51
179	760029,01	440731,95
180	760014,11	440717,29

1	2	3
181	759982,89	440698,61
182	759945,76	440679,92
183	759926,84	440674,48
184	759902,95	440680,87
185	759882,14	440683,00
186	759868,90	440674,72
187	759823,72	440645,63
188	759755,37	440599,75
189	759703,58	440566,16
190	759685,60	440605,19
191	759668,58	440644,92
192	759649,42	440690,09
193	759578,47	440873,62
194	759569,01	440897,51
195	759554,34	440931,33
196	759544,65	440951,67
197	759535,19	440975,08
198	759521,94	441001,81
199	759508,70	441036,34
200	759499,00	441062,59
201	759492,38	441088,84
202	759488,60	441106,81
203	759484,57	441137,09
204	759480,32	441168,54
205	759349,06	441086,95
206	759260,13	441027,11
207	759258,95	441001,33
208	759264,15	440961,84
209	759289,93	440885,21
210	759303,65	440826,08
211	759304,36	440811,18
212	759311,22	440745,91
213	759311,22	440683,94
214	759285,91	440661,48
215	759273,38	440643,74
216	759269,59	440622,45
217	759281,65	440605,42
218	759297,74	440598,33

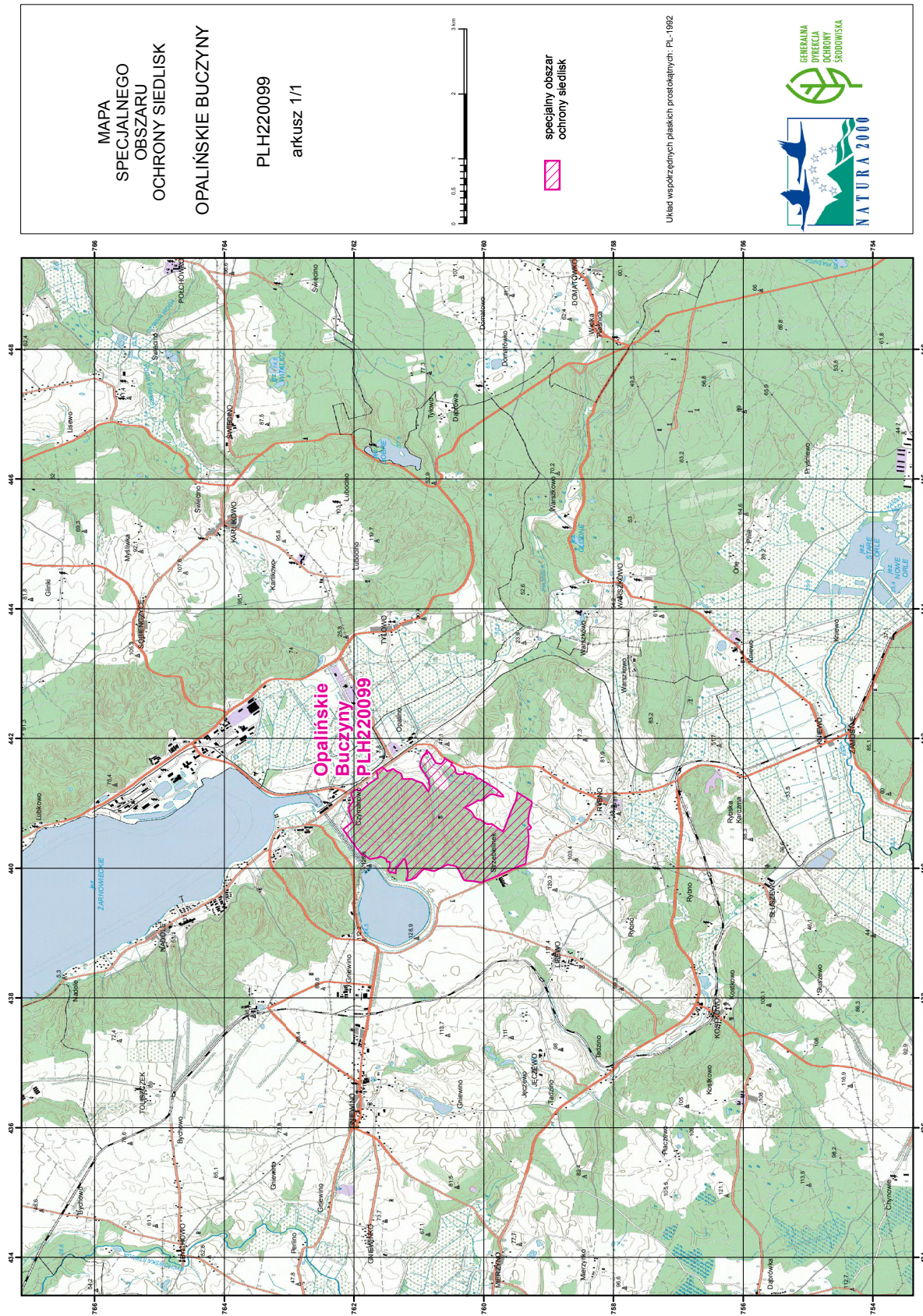
1	2	3
219	759315,71	440596,44
220	759315,24	440586,74
221	759314,53	440534,71
222	759310,51	440493,08
223	759308,85	440452,88
224	759308,85	440429,70
225	759310,03	440388,55
226	759311,69	440348,11
227	759313,82	440331,31
228	759317,37	440310,97
229	759327,06	440283,30
230	759336,52	440236,95
231	759341,73	440192,72
232	759346,22	440137,14
233	759354,73	440066,90
234	759435,85	440036,16
235	759487,65	440016,29
236	759573,03	439977,74
237	759594,08	439969,23
238	759630,50	439952,67
239	759732,91	439905,37
240	759792,50	439879,83
241	759902,72	439833,47
242	759988,57	439799,18
243	760033,50	439780,97
244	760058,10	439784,99
245	760096,41	439790,43
246	760205,44	439804,85
247	760258,18	439809,35
248	760289,64	439813,84
249	760299,81	439817,15
250	760307,61	439822,59
251	760317,31	439837,97
252	760338,83	439882,43
253	760357,28	439918,14
254	760398,67	439999,97
255	760416,88	440024,57
256	760432,01	440029,53

1	2	3
257	760442,89	440032,14
258	760500,60	440043,72
259	760557,36	440057,91
260	760647,23	440012,03
261	760722,68	439975,61
262	760762,65	439957,87
263	760777,31	439955,51
264	760799,54	439959,76
265	760808,53	439964,02
266	760876,17	439979,63
267	760914,48	439992,17
268	760945,23	439967,57
269	761019,73	439892,12
270	761045,03	439860,91
271	761123,55	439823,06
272	761140,11	439816,68
273	761162,81	439816,68
274	761190,96	439817,39
275	761190,72	439831,11
276	761172,98	439876,52
277	761171,33	439899,46
278	761169,67	439949,60
279	761170,62	439990,98
280	761182,92	439995,48
281	761186,23	440011,56
282	761196,87	440082,75
283	761204,20	440121,06
284	761211,30	440130,05
285	761223,36	440144,24
286	761236,13	440144,24
287	761249,14	440126,03
288	761277,99	440078,25
289	761316,07	440031,90
290	761345,63	439998,55
291	761352,49	439978,92
292	761353,91	439960,71
293	761358,40	439938,95
294	761358,88	439923,34

1	2	3
295	761370,23	439926,65
296	761389,15	439928,78
297	761399,79	439932,57
298	761409,25	439936,11
299	761417,77	439938,01
300	761427,23	439937,30
301	761436,45	439932,80
302	761443,55	439929,49
303	761446,86	439932,57
304	761454,90	439942,26
305	761466,49	439957,16
306	761475,00	439968,04
307	761468,62	439984,60
308	761458,21	440007,78
309	761448,04	440028,82
310	761447,33	440043,49
311	761448,99	440065,48
312	761451,59	440091,03
313	761456,55	440100,25
314	761469,80	440100,25
315	761495,58	440100,49
316	761497,23	440114,20
317	761502,44	440136,20
318	761513,08	440142,11
319	761520,65	440147,79
320	761540,28	440158,43
321	761562,74	440170,49
322	761590,18	440179,00
323	761646,53	440158,10
324	761692,94	440149,53
325	761711,27	440146,57
326	761728,71	440143,03
327	761752,36	440142,73
328	761762,41	440145,69
329	761778,67	440151,30
330	761790,20	440164,61
331	761800,55	440171,41
332	761814,74	440182,64

1	2	3
333	761827,45	440192,40
334	761839,57	440194,47
335	761866,77	440201,56
336	761882,44	440208,95
337	762060,11	440447,53
338	762165,65	440594,75
339	762152,94	440608,94
340	762110,67	440642,94
341	762063,66	440683,44
342	762050,65	440693,20

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OPALIŃSKIE BUCZNY (PLH220099)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
OPALIŃSKIE BUCZNY

PLH220099
arkusz 1/1

specjalny obszar
ochrony siedlisk

Urząd współzrędnymi płaskich prostokątnych: PL: 1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OPALIŃSKIE BUCZYNY (PLH220099)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
2	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)
3	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
4	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
5	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe
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).