

Warszawa, dnia 26 października 2022 r.

Poz. 2193

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

z dnia 2 września 2022 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kościół w Skalniku (PLH180037)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726 i 2185) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Kościół w Skalniku (PLH180037<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 350,62 ha, położony w województwie podkarpackim.

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 wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

**§ 4.** Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 3 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) 2022/223 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 845) (Dz. Urz. UE L 37 z 18.02.2022, str. 79) oraz decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 2 września 2022 r. (Dz. U. poz. 2193)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
KOŚCIÓŁ W SKALNIKU (PLH180037)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów złamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	193331,22	680142,41
2	193323,27	680159,52
3	193305,21	680189,77
4	193296,64	680207,82
5	193289,42	680242,58
6	193293,48	680277,33
7	193298,44	680317,05
8	193298,90	680335,56
9	193308,60	680385,66
10	193309,95	680403,72
11	193304,09	680433,96
12	193293,70	680463,30
13	193272,94	680508,43
14	193249,02	680550,86
15	193265,27	680566,66
16	193261,21	680574,78
17	193251,73	680586,07
18	193247,44	680593,29
19	193202,75	680577,04
20	193179,28	680567,11
21	193155,81	680563,05
22	193153,56	680578,85
23	193135,50	680606,38
24	193116,09	680629,40
25	193104,36	680650,61
26	193101,65	680665,96
27	193100,29	680678,15
28	193074,57	680691,24
29	193043,42	680707,03
30	193005,06	680737,28

<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
31	192989,26	680750,82
32	192975,26	680760,75
33	192958,56	680764,81
34	192945,93	680770,23
35	192928,32	680786,48
36	192910,27	680809,04
37	192884,72	680807,62
38	192877,73	680793,64
39	192847,55	680788,85
40	192831,36	680789,59
41	192819,22	680796,58
42	192822,53	680801,73
43	192823,50	680806,38
44	192780,22	680797,99
45	192730,75	680773,70
46	192722,35	680779,44
47	192691,63	680762,00
48	192654,56	680729,97
49	192625,85	680699,49
50	192563,61	680696,15
51	192561,35	680692,20
52	192557,96	680679,34
53	192554,71	680659,98
54	192554,41	680654,25
55	192553,86	680643,73
56	192557,11	680633,42
57	192513,45	680624,64
58	192484,47	680610,35
59	192472,62	680605,72
60	192460,26	680602,02
61	192449,55	680599,64
62	192412,64	680592,89
63	192400,73	680578,60
64	192393,59	680569,08
65	192386,45	680567,89
66	192355,49	680580,98
67	192338,62	680589,71
68	192260,83	680565,50

1	2	3
69	192229,48	680571,06
70	192209,44	680566,69
71	192178,48	680552,41
72	192167,37	680544,07
73	192158,64	680537,33
74	192131,96	680525,75
75	192125,70	680523,04
76	192090,58	680505,97
77	192046,92	680571,85
78	192020,33	680617,89
79	191953,85	680657,58
80	191948,69	680656,39
81	191936,39	680634,56
82	191984,01	680602,41
83	191987,59	680579,79
84	191974,89	680567,09
85	191995,52	680539,71
86	191974,89	680524,63
87	191950,68	680555,58
88	191898,29	680527,80
89	191852,05	680574,63
90	191800,86	680577,81
91	191770,89	680589,71
92	191658,97	680598,44
93	191613,13	680601,62
94	191573,45	680599,24
95	191543,36	680634,41
96	191485,30	680615,06
97	191419,66	680596,46
98	191415,12	680594,33
99	191415,28	680592,97
100	191415,34	680572,00
101	191352,86	680568,43
102	191352,24	680548,73
103	191307,37	680540,91
104	191267,98	680537,79
105	191268,76	680497,45
106	191239,68	680495,58

1	2	3
107	191241,24	680448,68
108	191261,57	680449,30
109	191278,76	680404,28
110	191256,01	680391,25
111	191247,65	680386,46
112	191239,21	680321,11
113	191273,29	680312,36
114	191277,04	680256,71
115	191289,55	680250,77
116	191294,55	680216,06
117	191288,77	680215,43
118	191288,92	680173,85
119	191267,35	680171,04
120	191265,79	680153,53
121	191244,21	680151,34
122	191246,25	680038,16
123	191277,51	680031,28
124	191294,39	680031,90
125	191296,56	680010,78
126	191289,05	680010,06
127	191270,95	680008,45
128	191274,38	679938,73
129	191245,93	679936,54
130	191247,34	679828,68
131	191256,72	679774,59
132	191261,24	679749,46
133	191263,75	679735,50
134	191203,72	679719,25
135	191219,67	679703,30
136	191239,37	679684,85
137	191257,50	679669,84
138	191282,51	679650,46
139	191292,21	679643,27
140	191298,16	679640,72
141	191305,34	679637,64
142	191346,61	679623,26
143	191359,90	679617,94
144	191368,60	679617,26

1	2	3
145	191374,04	679641,55
146	191376,00	679651,06
147	191379,89	679662,39
148	191410,11	679648,89
149	191528,21	679649,83
150	191524,80	679604,13
151	191537,93	679603,64
152	191550,08	679604,13
153	191550,86	679599,64
154	191562,72	679531,69
155	191532,58	679526,83
156	191505,84	679523,43
157	191519,70	679413,56
158	191534,28	679352,79
159	191474,97	679353,28
160	191424,41	679341,61
161	191417,36	679376,13
162	191367,89	679367,85
163	191369,59	679357,44
164	191364,71	679324,05
165	191381,10	679288,33
166	191392,26	679269,61
167	191411,53	679275,98
168	191429,52	679273,06
169	191444,59	679268,20
170	191480,56	679248,27
171	191492,72	679247,78
172	191511,19	679256,05
173	191532,82	679212,78
174	191600,40	679216,18
175	191667,65	679225,52
176	191686,40	679198,44
177	191719,75	679189,93
178	191723,47	679161,17
179	191613,25	679145,88
180	191619,60	679100,48
181	191619,12	679044,57
182	191612,31	679000,33

1	2	3
183	191618,39	678959,01
184	191628,60	678907,48
185	191644,15	678894,84
186	191646,86	678877,93
187	191649,99	678858,38
188	191645,12	678844,77
189	191658,25	678795,18
190	191639,29	678793,24
191	191651,93	678730,52
192	191682,07	678733,44
193	191711,48	678739,27
194	191742,60	678767,96
195	191778,09	678794,69
196	191793,55	678805,06
197	191800,26	678809,57
198	191819,41	678822,40
199	191838,85	678827,75
200	191849,55	678834,07
201	191862,19	678846,71
202	191870,45	678850,11
203	191879,93	678873,94
204	191889,17	678871,99
205	191896,46	678897,76
206	191870,70	678920,61
207	191901,32	678938,11
208	191927,58	678946,37
209	191952,37	678945,40
210	191982,51	678932,27
211	192006,09	678923,04
212	192025,05	678905,54
213	192043,04	678883,17
214	192052,27	678853,03
215	192065,40	678809,76
216	192092,62	678804,42
217	192099,43	678844,77
218	192102,57	678887,68
219	192104,23	678910,22
220	192104,78	678917,69

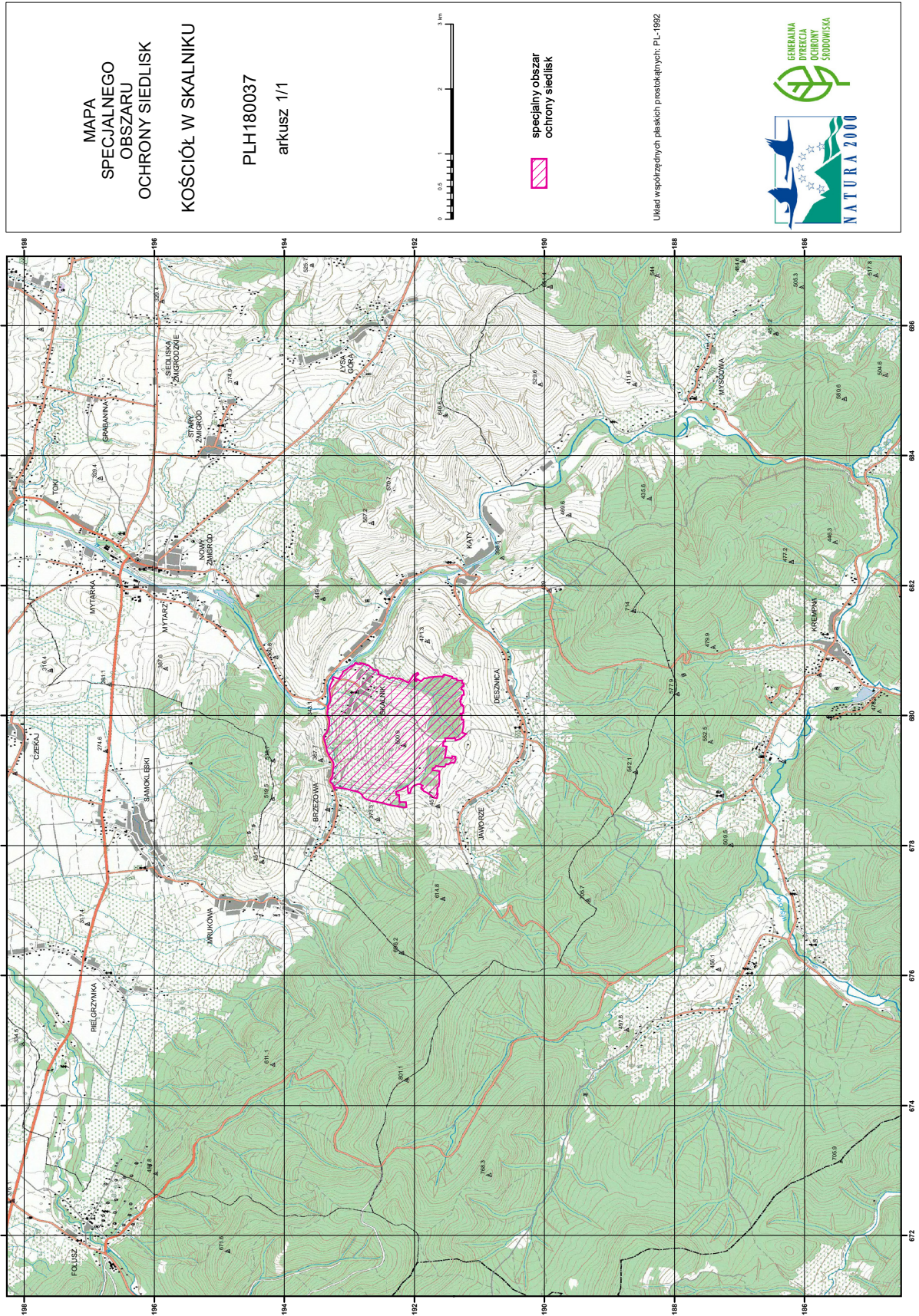
1	2	3
221	192122,28	678908,45
222	192144,15	678894,35
223	192163,74	678882,13
224	192182,32	678870,53
225	192216,35	678854,49
226	192281,00	678829,70
227	192278,37	678780,52
228	192235,46	678782,67
229	192232,76	678701,13
230	192231,66	678667,81
231	192129,57	678667,32
232	192122,52	678591,97
233	192163,45	678585,17
234	192203,22	678594,89
235	192249,40	678601,69
236	192337,15	678615,79
237	192418,58	678635,72
238	192447,75	678644,96
239	192472,71	678651,04
240	192485,67	678654,20
241	192508,96	678658,34
242	192543,04	678664,41
243	192574,67	678670,75
244	192624,37	678680,70
245	192669,19	678689,69
246	192708,85	678702,41
247	192726,11	678707,95
248	192759,23	678723,85
249	192786,18	678742,40
250	192806,94	678777,30
251	192818,86	678794,08
252	192828,58	678803,80
253	192844,92	678812,63
254	192881,14	678827,65
255	192900,79	678835,60
256	192935,69	678843,11
257	192986,92	678855,03
258	193028,44	678865,63

1	2	3
259	193106,40	678884,18
260	193126,71	678885,95
261	193161,61	678887,72
262	193193,19	678891,25
263	193213,50	678893,46
264	193221,75	678881,78
265	193228,96	678868,28
266	193237,03	678884,04
267	193243,05	678899,07
268	193246,63	678913,33
269	193251,82	678931,99
270	193253,32	678937,41
271	193262,59	678951,94
272	193273,13	678960,59
273	193289,25	678974,29
274	193293,41	678980,25
275	193295,41	678987,02
276	193295,41	678999,29
277	193290,90	679014,83
278	193270,11	679051,16
279	193260,10	679071,01
280	193254,80	679086,47
281	193254,32	679094,76
282	193256,08	679123,32
283	193255,57	679139,61
284	193254,44	679152,05
285	193253,32	679164,42
286	193248,10	679201,61
287	193247,31	679207,26
288	193245,35	679219,70
289	193242,55	679237,58
290	193242,55	679249,86
291	193244,05	679261,64
292	193247,81	679277,17
293	193255,91	679295,83
294	193278,43	679332,49
295	193303,18	679363,12
296	193308,69	679373,39

1	2	3
297	193312,44	679381,52
298	193328,78	679420,38
299	193340,02	679443,55
300	193345,53	679459,58
301	193349,76	679475,15
302	193355,30	679511,70
303	193358,81	679530,74
304	193365,07	679555,80
305	193371,41	679576,30
306	193384,37	679610,92
307	193389,63	679631,97
308	193391,63	679652,77
309	193391,38	679671,31
310	193389,13	679683,34
311	193385,62	679693,11
312	193381,86	679700,12
313	193376,49	679707,48
314	193353,52	679730,00
315	193343,80	679741,93
316	193334,97	679758,71
317	193323,04	679791,84
318	193315,09	679823,20
319	193309,65	679853,62
320	193309,60	679854,27
321	193307,69	679880,53
322	193306,94	679910,35
323	193310,70	679938,16
324	193315,96	679957,45
325	193324,15	679974,25
326	193332,00	679990,53
327	193336,51	680007,32
328	193339,16	680036,97
329	193337,51	680067,20
330	193333,25	680089,50
331	193329,89	680101,90
332	193327,24	680126,63
333	193328,24	680136,11
334	193331,22	680142,41

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK KOŚCIOŁ W SKALNIKU (PLH180037)



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
KOŚCIOŁ W SKALNIKU

PLH180037  
arkusz 1/1



Urząd wojewódzkich parków przyrodniczych, PL-1992



## Załącznik nr 3

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK KOŚCIÓŁ W SKALNIKU (PLH180037)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza