

Warszawa, dnia 9 listopada 2021 r.

Poz. 2025

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Karszówek (PLH020098)

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 Karszówek (PLH020098²⁾), obejmujący obszar 486,26 ha, położony w województwie dolnośląskim.

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. 2025)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
KARSZÓWEK (PLH020098)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	323966,42	371098,02
2	323944,80	371311,68
3	323952,71	371432,78
4	323951,86	371467,31
5	323896,31	371510,85
6	323792,44	371525,57
7	323753,91	371541,89
8	323708,22	371627,13
9	323699,13	371775,47
10	323677,28	371999,49
11	323680,35	372096,30
12	323739,73	372118,49
13	323831,60	372148,38
14	323890,56	372187,83
15	323913,97	372343,86
16	323914,10	372561,51
17	323836,19	372628,70
18	323799,81	372779,82
19	323757,41	372954,97
20	323743,49	373079,00
21	323739,63	373237,83
22	323733,18	373279,13
23	323532,16	373256,97
24	323386,25	373208,50
25	323322,18	373155,12
26	323313,22	373075,44
27	323314,57	373020,19
28	323277,72	372967,47
29	323268,01	372918,86

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 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
30	323333,51	372913,55
31	323359,72	372955,64
32	323398,17	372942,76
33	323415,60	372898,27
34	323412,51	372801,46
35	323392,33	372735,32
36	323327,26	372723,37
37	323256,56	372718,19
38	323213,77	372686,05
39	323253,06	372638,63
40	323271,42	372556,16
41	323250,65	372514,19
42	323191,95	372464,39
43	323166,59	372387,75
44	323075,13	372340,60
45	323065,26	372298,89
46	323127,34	372210,58
47	323296,77	371965,97
48	323338,61	371814,97
49	323447,75	371586,17
50	323494,37	371462,94
51	323477,79	371251,78
52	323484,34	371207,02
53	323452,70	371164,78
54	323403,70	371163,57
55	323354,10	371186,53
56	323249,30	371239,22
57	323145,26	371260,84
58	322998,18	371260,66
59	322863,27	371208,96
60	322797,68	371217,70
61	322583,31	371295,34
62	322357,54	371393,44
63	322252,23	371245,70
64	322231,99	371183,00
65	322167,59	371143,39
66	322070,54	371102,98
67	322063,54	371100,44

1	2	3
68	322066,51	371088,19
69	322045,84	371085,98
70	321929,94	371076,83
71	321852,16	371092,08
72	321803,36	371047,86
73	321724,06	370970,08
74	321666,11	371008,21
75	321688,99	371038,71
76	321702,71	371067,68
77	321693,56	371089,03
78	321679,84	371089,03
79	321650,86	371087,51
80	321614,26	371116,48
81	321585,29	371118,01
82	321580,71	371104,28
83	321588,34	371063,11
84	321559,36	371063,11
85	321528,86	371064,63
86	321509,04	371084,46
87	321495,32	371136,31
88	321486,16	371150,03
89	321461,77	371154,61
90	321409,92	371157,66
91	321382,47	371211,03
92	321304,17	371261,89
93	321252,16	371289,57
94	321192,60	371309,70
95	321158,21	371317,25
96	321126,33	371331,51
97	321074,32	371365,07
98	321027,34	371404,50
99	320950,16	371427,98
100	320918,29	371434,70
101	320868,79	371417,08
102	320817,62	371407,01
103	320745,48	371410,37
104	320711,08	371422,95
105	320660,75	371451,47

1	2	3
106	320525,28	371520,92
107	320469,36	371550,30
108	320411,61	371575,95
109	320405,69	371594,80
110	320389,52	371624,37
111	320347,50	371652,75
112	320336,00	371659,32
113	320326,83	371643,37
114	320318,81	371639,19
115	320269,30	371657,61
116	320096,66	371711,89
117	320092,57	371713,17
118	320076,15	371718,34
119	320093,87	371747,02
120	320092,53	371752,34
121	320103,85	371781,93
122	320106,93	371789,98
123	320110,76	371800,02
124	320136,57	371868,19
125	320165,23	371948,94
126	320167,91	371956,49
127	320137,86	371986,54
128	320112,98	372008,19
129	320070,00	372041,15
130	320027,99	372069,59
131	319995,03	372085,10
132	319949,15	372108,36
133	319912,64	372120,32
134	319845,15	372131,15
135	319846,69	372135,95
136	319821,14	372144,52
137	319780,13	372166,55
138	319778,89	372172,05
139	319765,09	372233,18
140	319747,13	372312,70
141	319745,49	372319,99
142	319730,15	372292,55
143	319722,19	372279,12

1	2	3
144	319658,42	372254,33
145	319648,36	372250,94
146	319640,93	372247,83
147	319628,74	372242,72
148	319606,64	372231,59
149	319588,73	372223,02
150	319579,26	372218,49
151	319543,37	372201,33
152	319530,24	372194,16
153	319525,80	372191,74
154	319515,59	372186,16
155	319496,29	372171,31
156	319469,69	372150,76
157	319424,54	372137,33
158	319405,99	372132,05
159	319279,47	372110,46
160	319222,25	372093,69
161	319221,29	372093,41
162	319216,91	372092,12
163	319137,89	372059,38
164	319160,66	372039,77
165	319160,94	372039,53
166	319185,32	371984,52
167	319206,80	371955,77
168	319207,85	371883,36
169	319214,30	371861,54
170	319210,17	371842,27
171	319218,78	371755,42
172	319219,22	371750,97
173	319209,55	371698,80
174	319141,71	371548,80
175	319141,55	371548,49
176	319125,81	371518,08
177	319130,13	371477,39
178	319130,34	371475,40
179	319130,81	371470,98
180	319084,96	371498,70
181	319044,94	371508,50

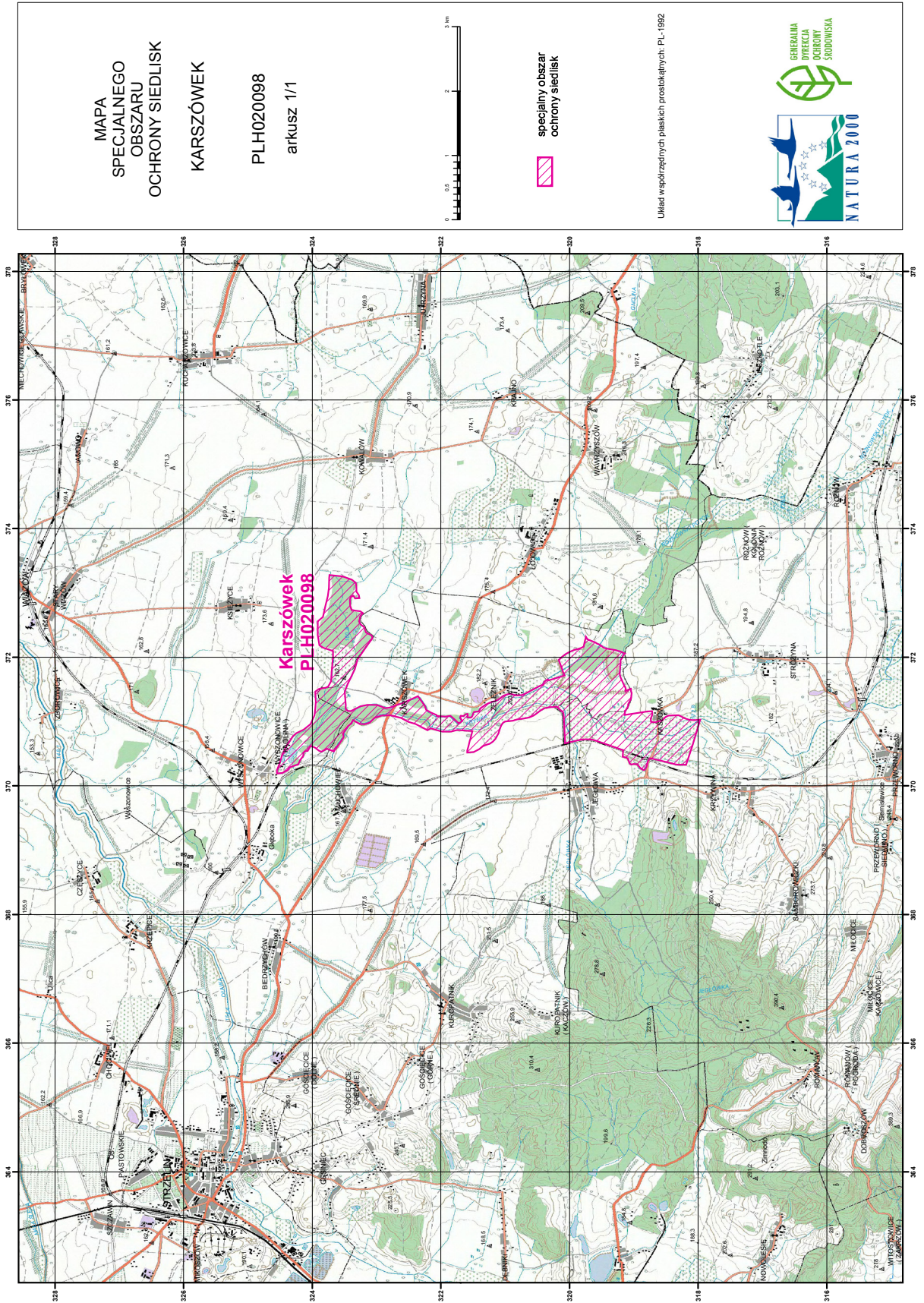
1	2	3
182	319048,12	371502,28
183	319042,74	371472,24
184	319035,18	371444,60
185	319039,87	371407,32
186	319041,47	371362,04
187	319086,83	371266,49
188	319087,77	371257,42
189	319089,09	371244,77
190	319097,23	371226,40
191	319125,94	371173,90
192	319138,34	371165,15
193	319136,40	371156,34
194	319137,12	371152,08
195	319139,86	371135,87
196	319145,06	371105,17
197	318786,51	371159,00
198	318716,42	371163,48
199	318713,44	371108,30
200	318738,79	371045,66
201	318732,83	370997,94
202	318670,19	370990,48
203	318549,39	371023,29
204	318532,99	371047,15
205	318504,65	371075,49
206	318456,93	371094,88
207	318304,81	371100,84
208	318267,53	371081,45
209	318200,42	371048,64
210	318131,82	371027,77
211	318058,74	371023,29
212	317966,28	371032,24
213	318084,09	370637,04
214	318187,00	370329,82
215	318340,60	370331,31
216	318610,54	370401,40
217	318750,72	370428,25
218	318782,04	370380,53
219	318795,46	370316,40

1	2	3
220	318805,90	370288,06
221	318834,24	370246,31
222	318852,13	370247,80
223	318896,87	370276,13
224	318934,16	370317,89
225	318955,03	370337,28
226	318999,77	370341,75
227	319043,02	370334,29
228	319062,41	370347,72
229	319075,83	370385,00
230	319092,24	370423,77
231	319114,61	370440,18
232	319172,77	370455,09
233	319165,31	370555,01
234	319205,58	370571,42
235	319518,76	370681,78
236	319636,58	370716,08
237	319746,93	370725,02
238	319851,33	370711,60
239	320070,55	370662,39
240	320069,25	370713,28
241	320083,79	370983,96
242	320092,74	371117,06
243	320099,45	371143,90
244	320155,37	371193,12
245	320203,47	371234,50
246	320249,33	371226,67
247	320297,42	371224,44
248	320386,90	371207,66
249	320446,18	371176,34
250	320532,31	371111,47
251	320564,75	371089,10
252	320626,26	371066,73
253	320709,03	371047,71
254	320811,93	371034,29
255	320879,04	371014,16
256	321000,96	370999,62
257	321033,40	370985,08

1	2	3
258	321060,24	370940,34
259	321087,09	370877,70
260	321104,98	370818,42
261	321149,72	370733,41
262	321193,34	370687,55
263	321242,56	370656,24
264	321288,42	370642,81
265	321348,82	370614,85
266	321402,50	370572,35
267	321490,87	370525,37
268	321589,29	370517,54
269	321589,09	370546,33
270	321575,96	370609,65
271	321546,93	370712,82
272	321544,87	370719,57
273	321532,53	370770,19
274	321509,72	370851,61
275	321564,08	370855,78
276	321596,61	370857,81
277	321688,11	370863,91
278	321743,01	370870,01
279	321775,55	370861,88
280	321840,61	370845,61
281	321897,55	370843,58
282	321978,86	370844,97
283	322054,65	370864,13
284	322157,41	370894,32
285	322207,18	370864,45
286	322271,66	370900,60
287	322395,42	370962,42
288	322508,98	370996,33
289	322621,94	371054,41
290	322789,69	371100,02
291	322920,53	371096,35
292	323035,88	371057,73
293	323108,53	370983,52
294	323185,35	370961,23
295	323261,57	370963,12

1	2	3
296	323369,09	371021,06
297	323392,06	370973,26
298	323442,09	370933,03
299	323521,30	370814,07
300	323511,87	370755,10
301	323573,98	370666,81
302	323664,35	370537,77
303	323772,29	370578,45
304	323860,60	370532,28
305	323898,36	370547,04
306	323957,05	370596,86
307	324016,34	370622,51
308	324038,54	370605,79
309	324072,75	370544,46
310	324111,03	370538,50
311	324138,85	370515,01
312	324140,06	370466,67
313	324190,68	370402,30
314	324219,62	370333,92
315	324252,55	370324,38
316	324345,96	370292,16
317	324385,27	370244,78
318	324464,10	370201,86
319	324552,30	370194,75
320	324548,77	370241,94
321	324513,61	370341,24
322	324466,37	370488,60
323	324397,52	370628,52
324	324306,90	370767,90
325	324251,18	370818,34
326	324135,39	370874,20
327	324024,20	370964,72
328	323966,42	371098,02

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK KARSZÓWEK (PLH020098)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK KARSZÓWEK (PLH020098)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6410	Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
2	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
3	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 KARSZÓWEK (PLH020098)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
3	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
4	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła