

Warszawa, dnia 9 września 2022 r.

Poz. 1909

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 lipca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Golesz (PLH180031)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Golesz (PLH180031²⁾), obejmujący obszar 260,85 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 siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych

– 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: *A. Moskwa*

¹⁾ 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).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z 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 13 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1909)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
GOLESZ (PLH180031)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	216250,41	675105,64
2	216216,11	675152,33
3	216306,53	675178,08
4	216307,53	675178,37
5	216312,30	675238,27
6	216330,93	675234,78
7	216336,21	675266,13
8	216307,42	675278,97
9	216237,41	675446,01
10	216235,23	675478,54
11	216264,15	675589,54
12	216184,77	675631,97
13	216185,37	675633,63
14	216209,05	675698,49
15	216112,76	675731,53
16	216031,88	675751,93
17	216046,72	675852,37
18	216054,16	675927,89
19	216057,99	675966,76
20	216092,72	676063,98
21	216112,09	676066,40
22	216141,33	676068,50
23	216161,80	676101,12
24	216174,56	676144,38
25	216185,68	676186,91
26	216196,65	676221,33
27	216213,08	676284,71
28	216212,02	676288,92

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 oraz z 2022 r. poz. 1846).

1	2	3
29	216199,59	676338,51
30	216184,38	676375,62
31	216172,07	676428,40
32	216166,84	676474,88
33	216132,11	676485,83
34	216055,48	676512,50
35	216028,25	676532,53
36	216048,30	676573,92
37	216117,44	676592,06
38	216149,43	676657,94
39	216171,71	676712,37
40	216187,30	676735,85
41	216221,62	676753,82
42	216266,68	676803,88
43	216313,63	676847,68
44	216341,42	676923,33
45	216341,24	676923,20
46	216330,60	676915,62
47	216322,59	676911,52
48	216318,99	676909,75
49	216310,61	676907,86
50	216295,65	676901,25
51	216272,85	676893,69
52	216268,39	676891,36
53	216253,78	676887,04
54	216212,14	676879,39
55	216200,36	676878,33
56	216191,17	676875,78
57	216181,38	676871,29
58	216167,46	676859,71
59	216150,56	676849,01
60	216146,89	676845,51
61	216126,86	676830,48
62	216102,10	676827,48
63	216093,77	676828,47
64	216079,43	676834,84
65	216063,04	676845,31
66	216029,40	676850,52

1	2	3
67	215997,24	676867,53
68	215986,87	676872,02
69	215977,25	676873,32
70	215971,09	676872,04
71	215968,06	676871,67
72	215937,62	676879,00
73	215927,61	676878,48
74	215904,17	676876,85
75	215878,76	676877,58
76	215865,21	676880,13
77	215854,94	676884,36
78	215830,01	676891,76
79	215816,73	676892,82
80	215805,69	676891,62
81	215787,24	676886,99
82	215777,89	676883,37
83	215762,03	676877,13
84	215745,34	676873,56
85	215730,98	676868,23
86	215711,50	676851,67
87	215705,11	676846,04
88	215695,76	676839,33
89	215687,12	676830,91
90	215670,85	676820,75
91	215663,60	676817,08
92	215658,76	676815,79
93	215647,55	676815,55
94	215622,95	676808,75
95	215610,79	676808,45
96	215599,15	676808,29
97	215582,30	676811,02
98	215568,46	676810,84
99	215557,85	676808,15
100	215547,74	676803,78
101	215534,56	676792,64
102	215532,53	676789,04
103	215522,48	676789,46
104	215516,81	676789,70

1	2	3
105	215492,74	676813,38
106	215484,25	676821,19
107	215481,08	676826,08
108	215457,11	676867,90
109	215446,81	676881,26
110	215436,47	676891,31
111	215428,65	676909,36
112	215420,83	676923,76
113	215412,90	676945,40
114	215411,55	676954,09
115	215410,93	676977,33
116	215409,39	676985,83
117	215402,31	676999,19
118	215390,89	677013,98
119	215379,74	677021,72
120	215368,23	677025,37
121	215364,40	677026,62
122	215352,03	677030,69
123	215335,63	677039,36
124	215329,73	677044,32
125	215326,11	677049,28
126	215317,89	677056,58
127	215306,41	677064,76
128	215296,65	677071,82
129	215288,41	677080,61
130	215273,87	677092,85
131	215268,63	677101,26
132	215256,67	677121,28
133	215258,39	677127,29
134	215261,05	677137,30
135	215264,97	677151,34
136	215266,31	677165,24
137	215269,61	677176,75
138	215268,70	677176,71
139	215267,70	677172,97
140	215258,58	677189,63
141	215269,84	677272,32
142	215270,48	677311,44

1	2	3
143	215271,09	677348,78
144	215272,03	677351,43
145	215225,96	677361,84
146	215179,17	677405,94
147	215156,16	677427,63
148	215141,55	677441,40
149	215131,49	677443,59
150	215101,54	677450,16
151	215081,12	677454,52
152	215006,95	677414,70
153	214970,58	677395,24
154	214952,21	677395,91
155	214873,74	677398,75
156	214869,02	677400,07
157	214839,08	677408,48
158	214791,02	677421,95
159	214720,34	677421,24
160	214679,99	677418,55
161	214644,67	677419,88
162	214629,67	677420,44
163	214618,58	677417,47
164	214598,87	677404,13
165	214597,86	677397,73
166	214605,56	677376,24
167	214622,72	677365,16
168	214644,95	677359,84
169	214663,82	677350,00
170	214696,45	677339,74
171	214695,09	677316,16
172	214692,97	677311,47
173	214691,97	677309,25
174	214687,95	677300,34
175	214670,11	677271,89
176	214656,59	677238,19
177	214654,77	677215,83
178	214658,72	677199,68
179	214657,03	677179,76
180	214674,46	677143,07

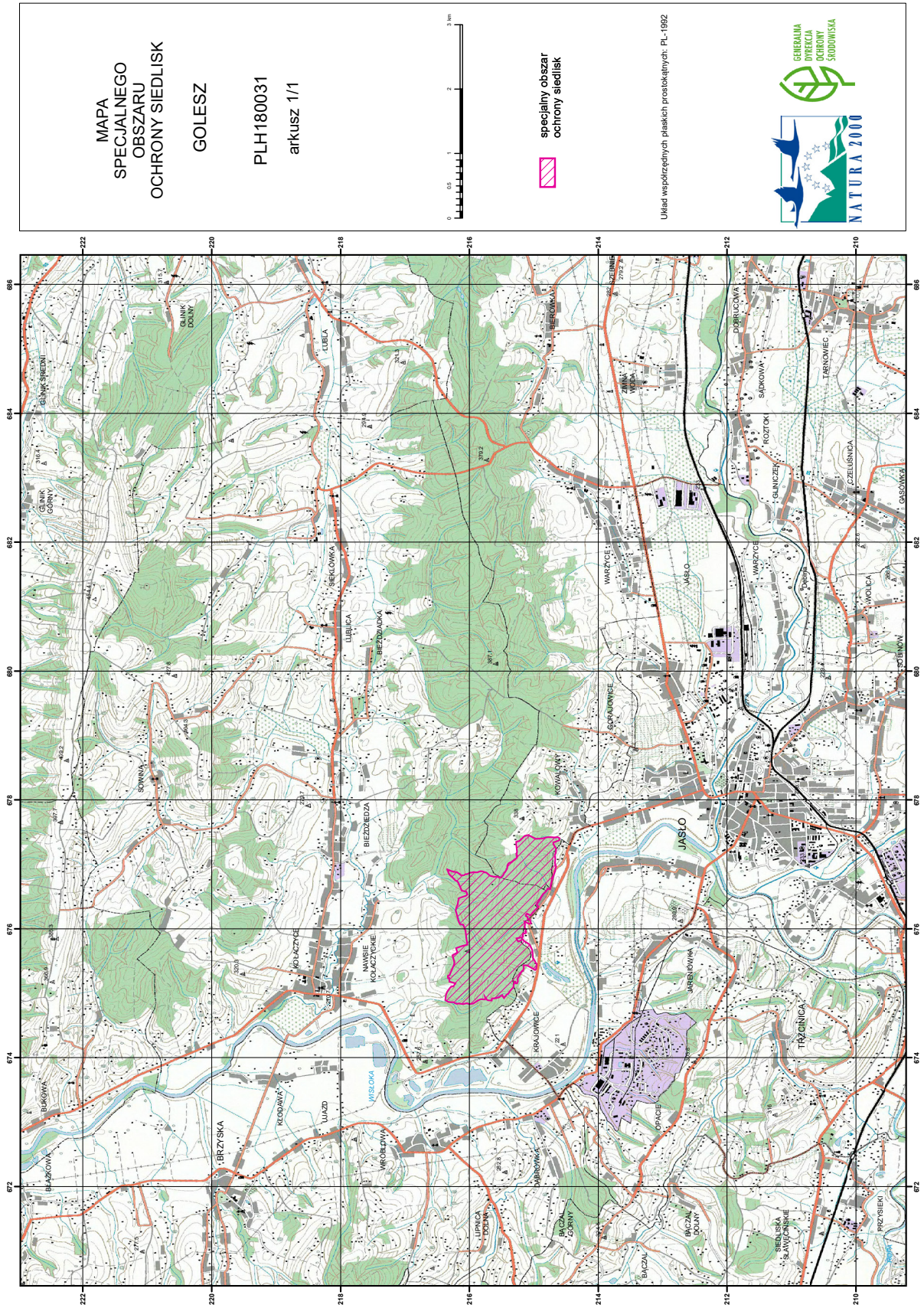
1	2	3
181	214668,19	677101,96
182	214667,02	677068,52
183	214671,74	677023,00
184	214666,16	676996,82
185	214652,96	676968,37
186	214670,92	676890,68
187	214711,77	676772,66
188	214737,65	676670,19
189	214739,24	676661,81
190	214740,21	676656,68
191	214748,23	676614,38
192	214783,25	676626,37
193	214784,25	676619,35
194	214791,21	676617,48
195	214798,70	676601,77
196	214812,37	676580,20
197	214842,96	676547,84
198	214861,56	676531,63
199	214867,28	676520,65
200	214879,72	676505,43
201	214890,18	676482,97
202	214904,01	676450,53
203	214958,73	676376,28
204	214952,61	676368,79
205	214948,03	676363,18
206	214926,32	676343,93
207	214984,16	676288,53
208	215022,45	676245,14
209	215052,45	676207,97
210	215108,96	676235,50
211	215119,18	676220,66
212	215120,27	676217,16
213	215125,76	676199,69
214	215092,70	676182,36
215	215093,47	676151,84
216	215059,29	676147,76
217	215057,84	676126,81
218	215046,71	676097,85

1	2	3
219	215045,01	676083,67
220	215066,00	676077,43
221	215090,38	676084,23
222	215121,01	676102,38
223	215143,46	676114,94
224	215135,79	676067,73
225	215142,61	676024,39
226	215134,08	675996,32
227	215124,58	675965,08
228	215121,84	675942,05
229	215119,52	675936,47
230	215139,55	675926,45
231	215170,36	675923,37
232	215165,74	675880,24
233	215178,06	675868,68
234	215268,18	675849,43
235	215255,85	675820,16
236	215243,48	675804,89
237	215240,35	675801,03
238	215205,13	675819,36
239	215170,15	675837,58
240	215168,05	675833,25
241	215156,25	675817,48
242	215128,47	675796,37
243	215074,44	675764,35
244	215069,81	675756,76
245	215025,32	675677,36
246	215019,42	675624,38
247	215017,86	675595,21
248	215015,19	675550,08
249	214979,93	675490,52
250	214968,16	675466,67
251	214960,08	675461,22
252	214955,46	675441,19
253	214961,62	675378,80
254	214981,64	675361,86
255	215101,80	675432,72
256	215161,11	675432,72

1	2	3
257	215157,49	675398,79
258	215154,18	675379,57
259	215160,37	675365,82
260	215168,05	675348,76
261	215186,53	675338,75
262	215215,03	675292,53
263	215248,15	675235,53
264	215249,69	675214,74
265	215248,15	675183,16
266	215258,17	675154,66
267	215268,95	675150,81
268	215282,81	675151,58
269	215284,35	675179,31
270	215301,74	675182,10
271	215311,89	675136,13
272	215314,15	675115,88
273	215316,19	675097,68
274	215316,69	675093,24
275	215373,04	675029,07
276	215396,07	674992,63
277	215414,50	674984,58
278	215463,71	674925,34
279	215484,33	674952,25
280	215486,62	674971,47
281	215509,15	674962,08
282	215538,21	674934,97
283	215600,89	674919,21
284	215650,57	674919,00
285	215651,37	674884,49
286	215713,48	674890,36
287	215731,98	674903,88
288	215753,64	674935,71
289	215752,16	674922,06
290	215761,29	674906,64
291	215765,78	674903,08
292	215811,02	674907,43
293	215818,66	674908,17
294	215844,87	674900,57

1	2	3
295	215868,44	674886,93
296	215941,70	674839,22
297	216006,82	674832,72
298	216033,91	674843,33
299	216070,36	674839,61
300	216075,00	674837,12
301	216097,48	674833,21
302	216161,98	674841,13
303	216183,00	674839,23
304	216198,47	674836,16
305	216251,34	674861,58
306	216269,65	674862,64
307	216325,80	674865,88
308	216355,70	674883,03
309	216373,97	674895,63
310	216366,20	674967,82
311	216346,92	675016,96
312	216308,23	675071,54
313	216285,38	675101,85
314	216250,41	675105,64

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK GOLESZ (PLH180031)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GOLESZ (PLH180031)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania
2	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
3	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
5	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).