

Warszawa, dnia 14 kwietnia 2023 r.

Poz. 712

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 10 marca 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Szczodrowo (PLH220101)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Szczodrowo (PLH220101²⁾), obejmujący obszar 223,56 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

– 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) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 10 marca 2023 r. (Dz. U. poz. 712)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
SZCZODROWO (PLH220101)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	695449,59	461332,15
2	695448,82	461355,85
3	695448,82	461374,57
4	695451,50	461408,20
5	695451,88	461432,28
6	695450,73	461453,67
7	695443,85	461467,81
8	695438,12	461480,42
9	695426,28	461502,21
10	695415,58	461526,66
11	695413,28	461537,75
12	695409,46	461550,36
13	695407,55	461567,93
14	695403,73	461592,39
15	695401,44	461613,03
16	695396,47	461630,61
17	695392,27	461639,78
18	695386,15	461655,45
19	695380,80	461668,82
20	695375,07	461683,34
21	695370,87	461691,75
22	695338,38	461770,85
23	695290,23	461866,39
24	695164,13	461840,78
25	695105,66	461828,55
26	694964,65	461801,80
27	694941,34	461800,28
28	694925,67	461799,89
29	694910,00	461794,16

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 i 2185).

1	2	3
30	694901,98	461794,54
31	694893,57	461912,63
32	694768,99	461896,96
33	694739,19	461896,58
34	694739,19	461882,82
35	694740,33	461799,51
36	694742,24	461710,86
37	694743,01	461670,73
38	694737,28	461667,29
39	694693,33	461656,97
40	694627,22	461643,22
41	694526,72	461623,73
42	694479,71	461615,32
43	694465,58	461614,17
44	694462,52	461642,83
45	694461,37	461659,65
46	694458,31	461688,31
47	694457,17	461703,59
48	694447,61	461733,40
49	694442,26	461746,78
50	694433,48	461769,32
51	694424,30	461789,19
52	694420,10	461798,37
53	694411,31	461815,94
54	694405,58	461832,76
55	694402,14	461835,05
56	694390,29	461828,55
57	694340,62	461808,68
58	694331,44	461793,40
59	694313,10	461765,88
60	694303,93	461750,98
61	694282,53	461717,73
62	694264,95	461694,42
63	694252,34	461681,05
64	694243,17	461671,11
65	694229,41	461655,83
66	694216,42	461636,72
67	694207,25	461629,46

1	2	3
68	694193,11	461611,50
69	694177,82	461593,16
70	694169,42	461581,69
71	694158,33	461570,23
72	694148,40	461561,06
73	694133,11	461551,12
74	694104,45	461533,92
75	694099,10	461527,81
76	694084,96	461489,60
77	694080,76	461473,16
78	694078,47	461461,70
79	694075,79	461436,48
80	694074,65	461422,72
81	694070,44	461412,02
82	694058,60	461402,85
83	694041,02	461392,53
84	694030,32	461384,51
85	694018,09	461376,86
86	694005,48	461363,49
87	693992,10	461351,26
88	693980,64	461337,50
89	693963,82	461315,34
90	693946,25	461294,32
91	693923,32	461274,83
92	693905,74	461265,28
93	693888,16	461256,87
94	693875,55	461253,82
95	693861,41	461252,29
96	693831,22	461247,32
97	693828,16	461243,50
98	693823,96	461234,33
99	693821,67	461219,42
100	693822,81	461206,05
101	693825,49	461186,94
102	693826,64	461167,45
103	693829,31	461157,90
104	693828,93	461148,34
105	693827,02	461141,08

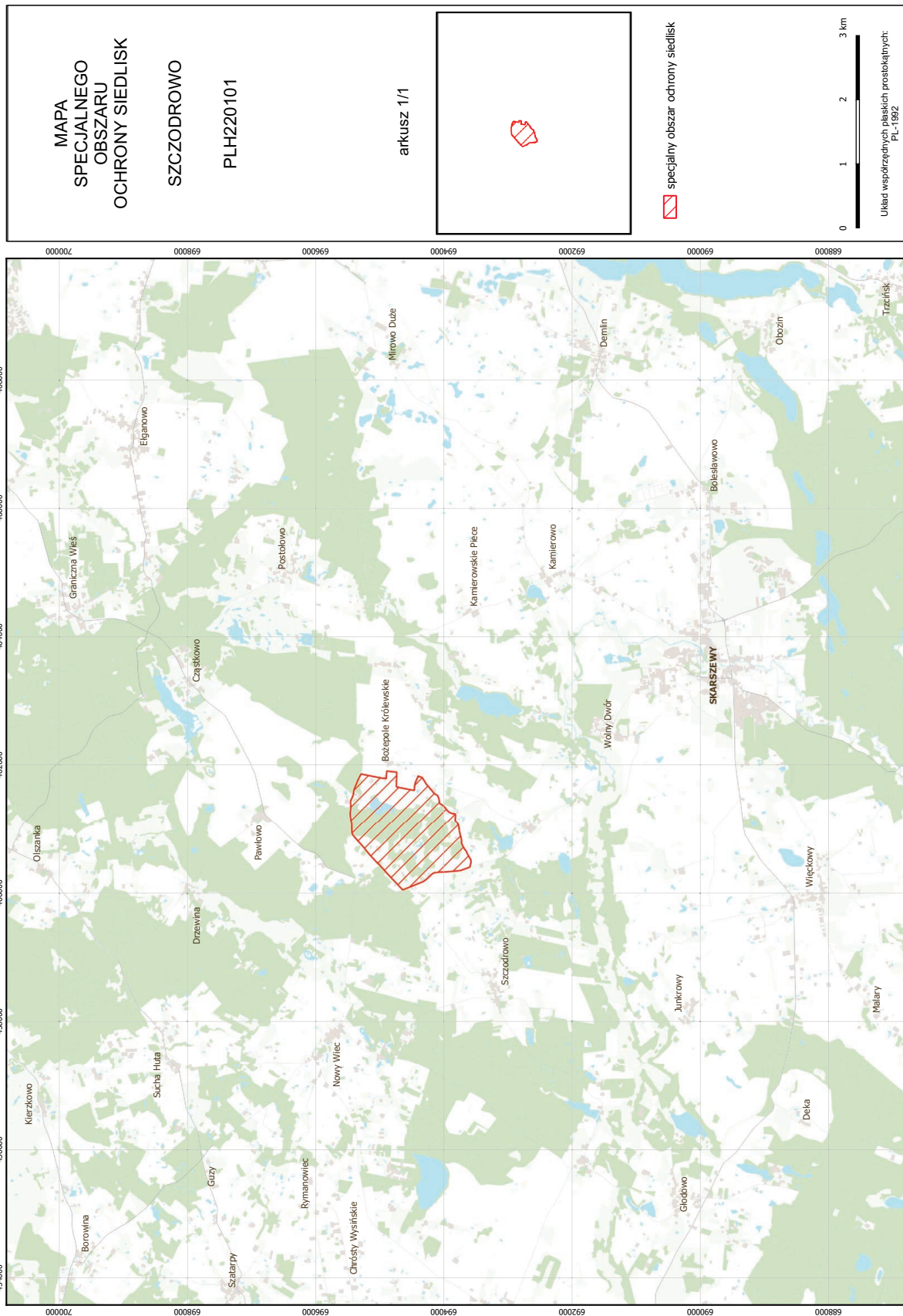
1	2	3
106	693822,43	461132,68
107	693812,88	461119,30
108	693804,85	461109,37
109	693796,07	461095,23
110	693787,66	461076,12
111	693783,45	461067,71
112	693778,87	461055,87
113	693774,67	461029,50
114	693771,23	461013,83
115	693765,49	460978,67
116	693763,58	460957,27
117	693759,00	460940,84
118	693758,62	460930,91
119	693755,18	460919,82
120	693751,35	460908,74
121	693750,97	460901,86
122	693746,39	460883,90
123	693739,89	460866,33
124	693738,74	460857,54
125	693738,36	460851,42
126	693732,63	460830,40
127	693732,25	460817,79
128	693732,25	460805,56
129	693731,10	460794,10
130	693730,72	460783,78
131	693730,34	460775,76
132	693725,37	460758,18
133	693718,49	460747,10
134	693713,52	460735,63
135	693701,68	460715,76
136	693694,80	460704,68
137	693686,77	460687,10
138	693669,58	460666,85
139	693656,97	460651,56
140	693654,67	460643,16
141	693642,06	460613,35
142	693635,18	460603,41
143	693620,28	460574,37

1	2	3
144	693611,87	460561,38
145	693595,44	460531,57
146	693588,95	460523,55
147	693584,36	460501,38
148	693585,12	460479,60
149	693589,33	460460,49
150	693598,12	460427,63
151	693601,94	460407,37
152	693607,29	460404,70
153	693627,92	460396,29
154	693718,49	460363,81
155	693738,36	460355,79
156	693754,79	460350,82
157	693775,05	460349,29
158	693793,01	460347,38
159	693824,34	460343,94
160	693905,36	460337,44
161	693991,72	460330,56
162	694058,98	460327,51
163	694144,20	460320,25
164	694162,54	460314,13
165	694176,68	460306,87
166	694188,91	460298,08
167	694207,25	460280,50
168	694229,79	460259,10
169	694273,74	460218,98
170	694315,39	460187,26
171	694340,62	460174,65
172	694530,16	460098,22
173	694636,01	460055,42
174	694645,95	460052,37
175	694650,91	460056,95
176	694743,39	460154,78
177	694777,78	460191,47
178	694825,55	460241,14
179	694873,32	460292,35
180	694908,48	460329,04
181	694946,99	460374,79

1	2	3
182	695131,26	460572,84
183	695162,60	460607,23
184	695199,67	460652,71
185	695227,95	460689,78
186	695258,90	460726,46
187	695302,08	460773,85
188	695345,64	460822,00
189	695391,12	460874,73
190	695408,70	460896,51
191	695420,93	460911,04
192	695426,28	460925,56
193	695428,57	460934,35
194	695429,72	460948,10
195	695432,39	460988,23
196	695433,54	461010,39
197	695433,54	461050,90
198	695433,54	461077,65
199	695437,36	461099,81
200	695447,29	461154,46
201	695451,88	461189,23
202	695455,70	461218,28
203	695457,23	461247,32
204	695457,23	461275,60
205	695453,03	461292,03
206	695451,50	461309,99
207	695449,59	461332,15

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SZCZODROWO (PLH220101)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SZCZODROWO (PLH220101)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
4	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
5	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
6	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne
7	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).