

Warszawa, dnia 2 marca 2022 r.

Poz. 497

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 18 lutego 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zielenina (PLH220065)

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 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Zielenina (PLH220065²⁾), obejmujący obszar 643,83 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:
 - 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: *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) 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 18 lutego 2022 r. (poz. 497)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ZIELENINA (PLH220065)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	695549,07	460294,18
2	695281,72	460194,22
3	695277,99	460189,45
4	695278,43	460181,87
5	695314,58	460128,77
6	695362,77	460052,90
7	695377,05	460028,36
8	695383,30	460009,62
9	695441,31	459842,72
10	695457,83	459787,83
11	695456,93	459762,84
12	695449,35	459717,33
13	695441,73	459682,98
14	695437,71	459653,97
15	695433,69	459606,23
16	695435,03	459561,60
17	695437,71	459496,00
18	695446,64	459399,17
19	695461,36	459260,39
20	695480,55	459097,51
21	695494,38	458998,44
22	695518,04	458819,94
23	695537,22	458680,26
24	695539,46	458633,41
25	695530,53	458557,10

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
26	695523,39	458519,62
27	695522,94	458505,34
28	695513,57	458468,30
29	695493,49	458402,70
30	695478,32	458360,75
31	695460,02	458295,60
32	695452,88	458261,24
33	695458,68	458227,77
34	695546,60	458046,59
35	695603,79	457929,70
36	695671,72	457976,21
37	695764,54	458039,28
38	695905,55	458126,15
39	696044,19	458207,07
40	696150,69	458265,97
41	696179,84	458264,78
42	696203,05	458263,00
43	696232,80	458237,41
44	696284,56	458203,50
45	696328,59	458184,46
46	696353,22	458172,06
47	696420,95	458127,87
48	696465,58	458105,26
49	696500,08	458098,12
50	696528,64	458105,85
51	696572,08	458124,89
52	696615,51	458144,53
53	696642,29	458146,31
54	696675,61	458129,06
55	696694,05	458110,61
56	696723,80	458059,44
57	696744,03	458030,88
58	696805,91	458063,01
59	696858,27	458093,95
60	696926,10	458135,01

1	2	3
61	696976,08	458176,66
62	697009,76	458208,04
63	697077,78	458270,54
64	697144,05	458322,25
65	697182,46	458349,36
66	697232,91	458383,50
67	697275,67	458424,69
68	697322,21	458483,93
69	697365,93	458537,52
70	697409,66	458574,19
71	697530,95	458629,19
72	697570,44	458663,04
73	697601,46	458668,68
74	697629,67	458679,97
75	697650,87	458666,08
76	697682,60	458631,18
77	697719,40	458625,53
78	697747,36	458630,29
79	697807,45	458648,73
80	697853,86	458668,37
81	697885,40	458682,65
82	697927,05	458711,21
83	697965,13	458739,17
84	698004,99	458780,82
85	698033,55	458814,73
86	698085,91	458869,47
87	698145,41	458935,52
88	698191,23	458984,90
89	698229,31	459035,48
90	698252,21	459069,82
91	698285,24	459166,38
92	698285,24	459180,66
93	698333,43	459329,41
94	698367,94	459429,37
95	698389,96	459491,84

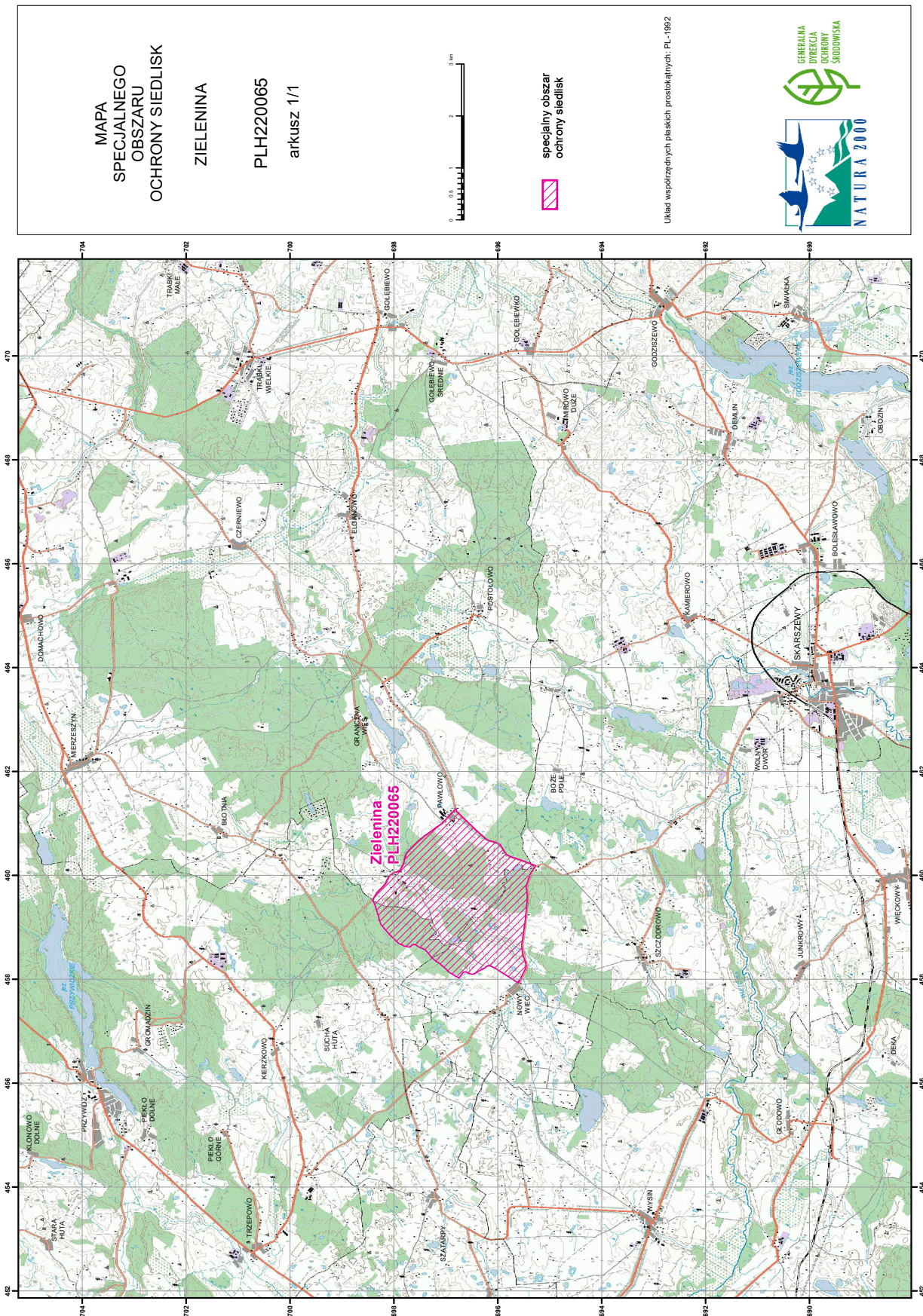
1	2	3
96	698403,64	459522,78
97	698406,02	459537,06
98	698397,10	459547,17
99	698386,39	459565,62
100	698357,23	459612,62
101	698340,57	459646,54
102	698323,91	459669,15
103	698312,61	459682,83
104	698275,72	459720,91
105	698204,91	459794,10
106	698163,86	459842,29
107	698142,44	459880,97
108	698135,89	459899,41
109	698119,83	459936,30
110	698097,22	459976,76
111	698073,42	460003,54
112	698027,01	460038,64
113	697997,85	460056,49
114	697970,48	460065,42
115	697909,20	460077,32
116	697897,89	460085,05
117	697890,16	460093,38
118	697839,58	460178,47
119	697818,16	460221,90
120	697808,64	460245,10
121	697806,86	460263,55
122	697800,31	460298,06
123	697784,84	460356,37
124	697772,94	460397,42
125	697765,21	460417,65
126	697753,31	460434,31
127	697721,18	460474,77
128	697614,08	460587,23
129	697549,82	460650,89
130	697431,55	460750,01

1	2	3
131	697413,14	460764,41
132	697348,88	460809,59
133	697199,94	460915,35
134	697181,87	460930,41
135	697154,09	460949,15
136	697118,62	460976,60
137	697090,50	460995,34
138	697075,78	461006,05
139	697045,32	461034,16
140	697030,59	461049,89
141	697002,82	461079,01
142	696948,60	461137,25
143	696940,90	461145,28
144	696887,68	461201,50
145	696808,70	461284,17
146	696806,36	461278,48
147	696804,35	461264,76
148	696796,98	461250,03
149	696791,96	461237,99
150	696783,26	461227,28
151	696769,20	461215,23
152	696751,13	461196,15
153	696699,26	461145,95
154	696672,82	461121,18
155	696483,72	460939,45
156	696475,35	460931,75
157	696418,12	460877,86
158	696349,51	460810,59
159	696317,38	460780,14
160	696273,54	460740,64
161	696254,79	460723,24
162	696243,08	460713,53
163	696233,37	460707,17
164	696217,98	460695,80
165	696199,24	460687,09

1	2	3
166	696187,19	460682,41
167	696157,73	460673,71
168	696097,83	460656,30
169	696023,53	460628,86
170	696014,49	460625,85
171	695995,75	460617,48
172	695976,00	460605,77
173	695959,27	460591,04
174	695947,22	460577,99
175	695868,23	460452,81
176	695843,80	460414,33
177	695833,76	460400,94
178	695825,94	460395,72
179	695810,07	460390,96
180	695745,02	460363,99
181	695549,07	460294,18

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ZIELENINA (PLH220065)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

ZIELENINA

PLH220065

arkusz 1/1



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ZIELENINA (PLH220065)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
2	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
3	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
4	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</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 ZIELENINA (PLH220065)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	strzebla błotna	<i>Phoxinus (= Eupallasella) percnurus</i>	osiadła