

Warszawa, dnia 1 marca 2022 r.

Poz. 490

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 18 lutego 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Mętne (PLH220061)

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 Mętne (PLH220061²⁾), obejmujący obszar 523,71 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) 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. 490)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
MĘTNE (PLH220061)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	660568,02	417368,55
2	660444,80	417577,75
3	660467,72	417610,70
4	660517,87	417673,75
5	660494,95	417748,26
6	660453,40	417791,24
7	660421,87	417864,31
8	660128,14	418123,66
9	660130,77	418125,82
10	660101,86	418152,97
11	660044,25	418088,61
12	659996,32	418132,25
13	659632,38	418470,40
14	659560,74	418547,78
15	659790,75	418814,70
16	659605,05	418975,57
17	659570,12	419087,85
18	659563,88	419151,48
19	659580,10	419221,35
20	659590,08	419274,99
21	659616,28	419326,15
22	659688,64	419389,77
23	659691,13	419417,22
24	659667,43	419485,84
25	659649,96	419651,77
26	659589,11	419724,29
27	659582,95	419726,28
28	659548,56	419746,34
29	659464,03	419782,16

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).

1	2	3
30	659378,06	419802,22
31	659291,37	419848,79
32	659189,64	419944,79
33	659060,68	419970,58
34	659009,10	419976,31
35	658875,85	419970,58
36	658726,12	419974,16
37	658567,07	419977,03
38	658507,61	419966,28
39	658400,15	419897,50
40	658223,91	419788,61
41	658375,79	419781,44
42	658322,77	419553,62
43	658318,51	419554,03
44	658318,51	419509,73
45	658307,33	419420,30
46	658282,74	419442,66
47	658249,20	419489,61
48	658202,25	419561,15
49	658204,07	419564,80
50	658200,98	419565,09
51	658192,39	419599,47
52	658145,10	419609,50
53	658160,86	419712,67
54	658105,70	419720,55
55	658021,16	419749,21
56	658009,70	419852,37
57	657979,61	419860,97
58	657952,39	419849,50
59	657958,12	419793,62
60	657949,52	419759,24
61	657899,37	419769,27
62	657869,28	419782,16
63	657760,39	419819,41
64	657780,45	419853,80
65	657799,07	419901,09
66	657766,12	419925,44
67	657757,52	419932,61

1	2	3
68	657768,99	419951,23
69	657677,28	420058,70
70	657694,48	420173,32
71	657713,82	420300,13
72	657713,82	420335,95
73	657715,25	420388,97
74	657715,25	420423,35
75	657720,98	420449,14
76	657726,72	420486,40
77	657731,02	420523,65
78	657729,58	420546,58
79	657720,98	420568,07
80	657713,82	420583,83
81	657706,66	420598,16
82	657696,63	420619,65
83	657720,98	420658,34
84	657496,03	420851,77
85	657329,82	421015,11
86	657249,58	421085,32
87	657270,36	421131,89
88	657198,72	421194,93
89	657132,81	421186,34
90	657059,73	421167,71
91	657021,05	421172,01
92	656962,30	421170,58
93	656899,26	421149,08
94	656831,91	421131,89
95	656770,30	421120,43
96	656705,11	421098,22
97	656686,48	421070,99
98	656652,09	421036,61
99	656620,57	421022,28
100	656593,35	421006,52
101	656560,39	420949,20
102	656507,38	420873,26
103	656450,06	420850,34
104	656424,27	420820,25
105	656455,79	420795,89

1	2	3
106	656611,97	420679,83
107	656700,81	420623,95
108	656701,10	420624,51
109	656702,24	420619,65
110	656729,47	420601,02
111	656719,44	420583,83
112	656557,53	420345,98
113	656643,50	420248,55
114	656700,81	420192,67
115	656828,33	420026,46
116	656854,12	419984,91
117	656895,67	419904,67
118	656970,90	419869,56
119	656986,66	419868,13
120	657086,96	419803,65
121	657158,60	419832,31
122	657174,36	419806,52
123	657195,85	419796,49
124	657167,20	419762,10
125	657177,23	419750,64
126	657238,84	419676,13
127	657357,76	419535,71
128	657374,96	419487,00
129	657380,69	419422,52
130	657410,06	419332,97
131	657435,85	419288,55
132	657467,37	419271,36
133	657469,53	419276,79
134	657477,40	419232,67
135	657463,08	419192,55
136	657438,72	419152,43
137	657439,59	419128,89
138	657446,55	419116,23
139	657464,44	419102,81
140	657502,45	418955,25
141	657527,04	418955,25
142	657540,46	418908,30
143	657560,58	418870,29

1	2	3
144	657598,59	418856,88
145	657612,00	418803,22
146	657614,24	418758,50
147	657614,24	418709,31
148	657598,59	418680,25
149	657607,53	418597,52
150	657636,59	418561,75
151	657721,55	418541,63
152	657750,62	418559,52
153	657793,10	418559,52
154	657819,93	418546,10
155	657842,29	418490,21
156	657884,77	418438,78
157	657960,78	418369,47
158	657971,96	418338,17
159	657951,84	418326,99
160	657987,61	418268,86
161	657976,24	418187,63
162	657997,52	418179,54
163	658118,60	418105,75
164	658132,92	417948,14
165	658135,79	417843,54
166	658144,39	417720,32
167	658159,22	417735,52
168	658172,20	417741,50
169	658226,88	417783,06
170	658261,87	417803,84
171	658306,71	417853,05
172	658318,74	417812,59
173	658328,58	417783,06
174	658385,45	417611,37
175	658429,20	417522,78
176	658534,73	417370,23
177	658542,38	417363,66
178	658648,46	417278,36
179	658729,39	417205,09
180	658832,74	417082,06
181	658896,16	417006,60

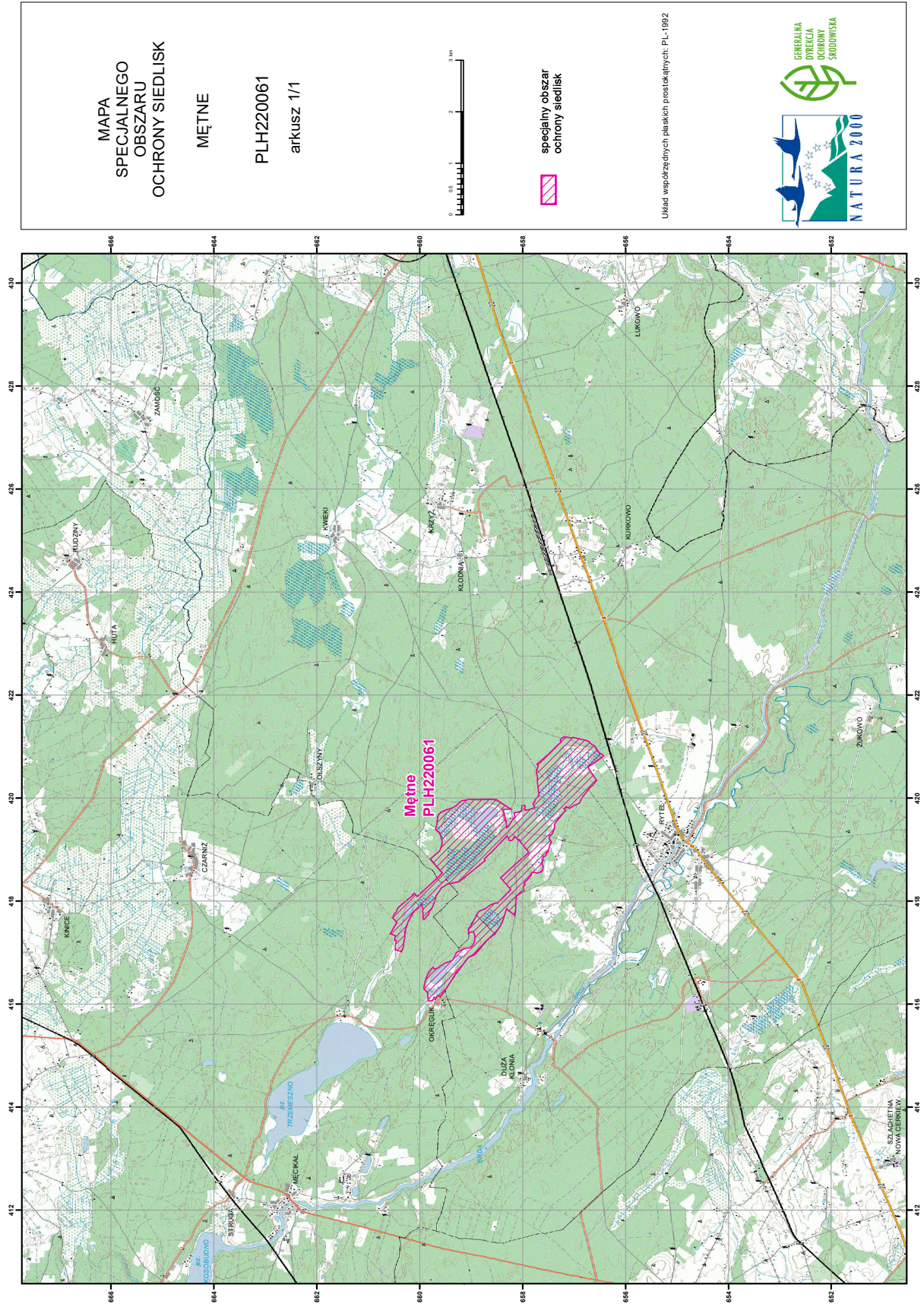
1	2	3
182	658945,38	416955,20
183	659025,21	416922,39
184	659049,27	416902,71
185	659170,11	416747,96
186	659269,63	416617,82
187	659272,89	416619,13
188	659297,52	416584,47
189	659407,97	416414,96
190	659496,55	416276,07
191	659551,23	416210,46
192	659600,45	416132,81
193	659642,36	416170,36
194	659645,28	416161,24
195	659654,03	416152,50
196	659680,28	416110,94
197	659716,37	416135,00
198	659722,93	416116,41
199	659753,55	416073,76
200	659808,23	416056,26
201	659833,38	416066,10
202	659841,04	416102,19
203	659845,41	416224,67
204	659878,22	416254,20
205	659903,38	416277,17
206	659919,78	416300,13
207	659920,33	416335,67
208	659911,58	416355,36
209	659884,24	416463,63
210	659840,49	416587,20
211	659819,71	416617,82
212	659743,16	416714,06
213	659742,74	416717,83
214	659711,41	416681,45
215	659684,58	416681,45
216	659635,40	416706,04
217	659583,97	416744,05
218	659494,54	416799,94
219	659420,76	416824,54

1	2	3
220	659353,69	416858,08
221	659304,50	416954,21
222	659282,14	417001,17
223	659181,53	417052,59
224	659080,92	417088,36
225	659040,67	417086,13
226	658973,60	417137,55
227	658935,59	417206,86
228	658924,41	417291,82
229	658931,12	417361,13
230	658955,71	417405,85
231	659016,08	417394,67
232	659052,96	417371,20
233	659053,10	417372,41
234	659056,38	417451,15
235	658967,25	417582,93
236	658953,03	417626,68
237	658886,32	417741,50
238	658855,70	417798,37
239	658803,21	417821,34
240	658727,75	417848,68
241	658629,33	417917,57
242	658537,46	417960,23
243	658491,53	417963,51
244	658435,45	418018,53
245	658435,97	418019,06
246	658226,77	418219,66
247	658427,37	418451,78
248	658140,81	418711,12
249	657874,30	418947,54
250	658062,61	419179,11
251	658069,42	419173,10
252	658063,63	419190,01
253	658088,23	419194,48
254	658130,71	419230,26
255	658159,77	419254,85
256	658182,13	419207,90
257	658213,43	419176,60

1	2	3
258	658262,62	419178,83
259	658273,80	419212,37
260	658296,15	419270,50
261	658575,63	418979,85
262	658712,01	418847,93
263	658745,55	418809,93
264	658728,33	418786,69
265	659152,38	418436,02
266	659199,67	418408,79
267	659231,19	418384,43
268	659352,26	418346,46
269	659388,09	418340,73
270	659459,73	418335,00
271	659522,77	418283,42
272	659575,79	418259,06
273	659613,04	418190,28
274	659640,26	418160,19
275	659677,52	418102,88
276	659704,03	418001,87
277	659762,77	417865,75
278	659798,59	417814,17
279	659802,89	417808,43
280	659805,09	417808,43
281	659822,95	417792,67
282	659817,22	417772,61
283	659820,08	417753,99
284	659825,82	417742,52
285	659844,44	417719,60
286	659867,37	417696,67
287	659884,56	417670,88
288	659901,76	417647,96
289	659923,25	417645,09
290	659933,28	417679,48
291	659934,71	417721,03
292	659936,14	417756,85
293	659939,01	417801,27
294	659940,96	417799,49
295	659937,23	417841,83

1	2	3
296	659955,12	417935,73
297	660046,78	417846,30
298	660102,68	417812,76
299	660171,99	417696,50
300	660230,12	417586,94
301	660261,42	417488,57
302	660274,83	417446,09
303	660277,07	417399,14
304	660276,13	417390,45
305	660287,19	417401,51
306	660281,46	417371,42
307	660290,05	417281,15
308	660302,95	417218,11
309	660315,84	417127,84
310	660320,14	417089,15
311	660351,67	417018,94
312	660371,73	417026,11
313	660472,02	417059,06
314	660469,16	417179,42
315	660450,53	417229,57
316	660490,65	417245,33
317	660469,16	417324,14
318	660568,02	417368,55

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK MĘTNE (PLH220061)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

MĘTNE

PLH220061

arkusz 1/1



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MĘTNE (PLH220061)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
4	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
5	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 brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
6	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</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).