

Warszawa, dnia 8 września 2021 r.

Poz. 1645

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 17 sierpnia 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Mierkowskie Wydmy (PLH080039)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Mierkowskie Wydmy (PLH080039²⁾), obejmujący obszar 609,78 ha, położony w województwie lubuskim.

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: *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 17 sierpnia 2021 r. (poz. 1645)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
MIERKOWSKIE WYDMY (PLH080039)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	450999,99	215330,11
2	450911,52	215557,43
3	450924,58	215595,70
4	450929,55	215609,32
5	450923,65	215613,12
6	450920,99	215614,77
7	450920,88	215614,70
8	450920,74	215614,79
9	450917,71	215616,36
10	450788,23	215683,83
11	450645,26	215761,36
12	450562,48	215815,32
13	450555,11	215818,45
14	450551,74	215815,29
15	450545,23	215809,22
16	450472,63	215884,81
17	450471,24	215886,25
18	450453,75	215904,45
19	450422,08	215938,71
20	450377,70	215904,55
21	450313,21	216071,22
22	450311,82	216074,81
23	450291,62	216127,03
24	450216,67	216028,01
25	450209,71	215908,16
26	450167,36	215931,98
27	450172,27	215914,96
28	449953,09	216034,30

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 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922).

1	2	3
29	449932,19	215988,09
30	449888,75	215884,51
31	449888,14	215885,25
32	449888,27	215885,69
33	449885,97	215888,53
34	449867,63	215911,23
35	449866,20	215912,86
36	449853,66	215927,23
37	449837,21	215942,70
38	449801,59	215976,20
39	449801,00	215976,66
40	449801,04	215976,71
41	449783,33	215993,36
42	449681,45	216070,19
43	449646,93	216097,06
44	449640,89	216101,76
45	449617,15	216111,71
46	449576,42	216050,83
47	449592,36	216032,32
48	449569,93	216031,70
49	449457,52	215957,48
50	449403,90	215904,81
51	449399,86	215880,34
52	449426,36	215872,20
53	449427,61	215860,33
54	449430,06	215828,79
55	449387,86	215841,26
56	449337,61	215864,17
57	449284,64	215884,32
58	449198,52	215916,23
59	449180,70	215923,81
60	449104,84	215948,00
61	449030,28	215972,91
62	448767,67	216060,70
63	448746,95	216067,73
64	448486,92	216155,97
65	448482,00	216157,75
66	448552,50	216312,88

1	2	3
67	448558,32	216325,56
68	448580,62	216377,76
69	448589,49	216399,32
70	448595,01	216411,93
71	448627,77	216487,42
72	448630,89	216495,00
73	448507,62	216542,70
74	448430,20	216573,20
75	448421,62	216576,35
76	448248,00	216644,56
77	448071,29	216712,56
78	448086,94	216752,41
79	448137,70	216873,11
80	448191,11	216841,91
81	448215,87	216840,21
82	448217,22	216850,49
83	448203,40	216902,81
84	448211,90	216915,24
85	448226,97	216913,44
86	448233,19	216932,10
87	448215,77	216946,36
88	448219,58	216970,16
89	448184,26	216985,25
90	448205,27	217033,42
91	448207,69	217039,47
92	448187,24	217047,59
93	448195,60	217066,07
94	448236,86	217054,03
95	448241,31	217026,14
96	448281,09	217010,64
97	448285,40	217008,53
98	448312,56	216998,12
99	448319,43	216995,45
100	448333,76	216989,71
101	448333,76	217099,59
102	448310,87	217098,13
103	448307,13	217160,46
104	448319,74	217224,80

1	2	3
105	448331,29	217288,43
106	448314,43	217298,81
107	448325,65	217325,98
108	448338,53	217354,80
109	448555,96	217279,50
110	448570,59	217273,43
111	448640,78	217247,12
112	448656,18	217241,13
113	448657,00	217238,67
114	448668,41	217204,21
115	448689,45	217145,52
116	448701,67	217155,56
117	448721,35	217156,17
118	448727,75	217156,03
119	448731,03	217156,27
120	448744,57	217138,54
121	448739,64	217127,64
122	448746,36	217126,81
123	448802,46	217116,16
124	448807,49	217115,39
125	448865,29	217103,33
126	448891,30	217106,54
127	448916,16	217108,68
128	448928,91	217109,43
129	449004,52	217104,71
130	449050,90	217102,72
131	449196,28	217237,71
132	449271,64	217303,64
133	449299,08	217326,19
134	449322,43	217339,57
135	449351,93	217341,96
136	449366,79	217343,55
137	449402,95	217346,06
138	449413,56	217347,00
139	449427,09	217348,09
140	449414,55	217383,58
141	449469,98	217390,48
142	449525,30	217397,70

1	2	3
143	449530,52	217398,49
144	449561,10	217402,82
145	449559,05	217419,53
146	449557,20	217424,69
147	449640,04	217435,77
148	449643,56	217436,42
149	449767,47	217452,18
150	449773,24	217452,71
151	449766,29	217516,67
152	449726,25	217526,36
153	449705,33	217679,66
154	449644,04	217725,33
155	449643,35	217743,11
156	449541,81	217787,67
157	449536,78	217799,79
158	449515,13	217855,29
159	449474,04	217857,76
160	449427,84	217861,65
161	449358,84	217859,40
162	449282,65	217857,49
163	449255,83	217910,25
164	449265,59	217943,03
165	449267,01	217949,42
166	449254,10	217951,69
167	449178,49	217958,12
168	449041,01	217970,13
169	449034,27	217970,89
170	448920,01	217969,16
171	448885,00	217960,92
172	448823,99	217947,13
173	448806,85	217952,64
174	448768,59	217965,48
175	448749,44	217972,30
176	448695,57	217991,21
177	448688,13	217993,62
178	448654,16	218012,83
179	448618,66	218031,98
180	448510,93	218099,91

1	2	3
181	448438,90	218145,22
182	448391,19	218175,57
183	448357,69	218196,36
184	448278,84	218243,47
185	448249,06	218262,85
186	448243,05	218264,92
187	448234,08	218267,94
188	448214,39	218241,39
189	448184,38	218256,64
190	448172,67	218253,05
191	448121,65	218238,37
192	448116,81	218226,30
193	448103,96	218222,37
194	448052,69	218206,72
195	448056,62	218195,67
196	448148,25	218195,36
197	448166,37	218132,36
198	448154,89	218123,74
199	448198,31	218092,07
200	448199,55	218080,46
201	448091,70	218105,60
202	448025,85	218119,33
203	448084,04	218023,59
204	448094,92	217987,85
205	448130,23	217939,18
206	448127,10	217927,12
207	448151,27	217883,95
208	448142,68	217868,86
209	448068,02	217894,47
210	448046,32	217919,17
211	448024,09	217923,22
212	448009,46	217901,32
213	447790,45	217989,28
214	447772,91	217932,66
215	447705,00	217953,71
216	447703,69	217951,34
217	447703,73	217954,48
218	447691,99	217958,65

1	2	3
219	447639,63	217841,19
220	447580,88	217657,51
221	447516,32	217682,49
222	447467,83	217701,34
223	447411,37	217722,87
224	447332,39	217753,00
225	447259,66	217780,74
226	447207,75	217666,88
227	447191,83	217633,77
228	447178,77	217606,60
229	447246,76	217530,19
230	447364,89	217399,40
231	447386,35	217317,24
232	447453,20	217109,56
233	447436,71	217101,03
234	447409,02	217085,34
235	447399,72	217079,06
236	447390,60	217072,89
237	447362,49	217054,75
238	447359,87	217016,76
239	447376,90	216948,65
240	447450,24	216787,29
241	447450,18	216787,17
242	447445,34	216777,21
243	447447,96	216762,43
244	447441,94	216744,75
245	447423,61	216720,02
246	447419,98	216715,19
247	447393,05	216655,23
248	447349,67	216545,07
249	447339,37	216548,55
250	447340,29	216527,49
251	447334,33	216460,14
252	447331,32	216285,85
253	447333,38	216187,36
254	447330,03	216147,79
255	447328,30	216053,30
256	447332,61	216021,80

1	2	3
257	447342,54	215985,13
258	447345,19	215972,66
259	447328,80	215970,95
260	447327,79	215952,86
261	447361,95	215847,03
262	447385,25	215719,78
263	447405,96	215608,89
264	447404,24	215593,79
265	447435,30	215580,85
266	447425,81	215540,29
267	447426,14	215530,82
268	447419,76	215491,63
269	447419,77	215459,61
270	447406,39	215435,44
271	447342,97	215459,61
272	447259,70	215483,77
273	447150,97	215523,03
274	447127,24	215542,02
275	447095,74	215547,62
276	447046,56	215566,18
277	447045,47	215553,94
278	447044,58	215518,81
279	447034,18	215475,22
280	447008,88	215481,26
281	446980,32	215488,07
282	446968,89	215523,89
283	446950,77	215563,59
284	446913,23	215533,82
285	446896,21	215530,41
286	446912,78	215510,35
287	446915,04	215507,71
288	446919,71	215502,18
289	446938,34	215480,30
290	446957,84	215458,88
291	446964,09	215450,74
292	446997,50	215416,08
293	447041,80	215370,03
294	447103,84	215304,26

1	2	3
295	447109,51	215304,51
296	447128,56	215285,14
297	447149,02	215266,40
298	447177,26	215240,24
299	447204,48	215216,36
300	447232,46	215190,93
301	447263,53	215161,96
302	447273,07	215152,96
303	447306,21	215123,00
304	447307,15	215122,15
305	447315,96	215114,23
306	447335,90	215098,85
307	447355,60	215079,79
308	447373,92	215065,43
309	447376,26	215063,49
310	447384,53	215057,12
311	447404,14	215047,60
312	447411,80	215036,43
313	447432,72	215017,51
314	447459,62	214989,34
315	447476,36	214973,36
316	447486,27	214963,84
317	447514,51	214937,67
318	447582,51	214880,82
319	447594,04	214868,21
320	447598,18	214863,95
321	447607,63	214854,68
322	447642,75	214854,68
323	447656,84	214812,72
324	447741,54	214740,51
325	447788,51	214702,63
326	447796,59	214695,84
327	447798,94	214693,83
328	447820,93	214742,27
329	447841,12	214789,08
330	447889,50	214849,86
331	447908,91	214892,61
332	447913,47	214902,61

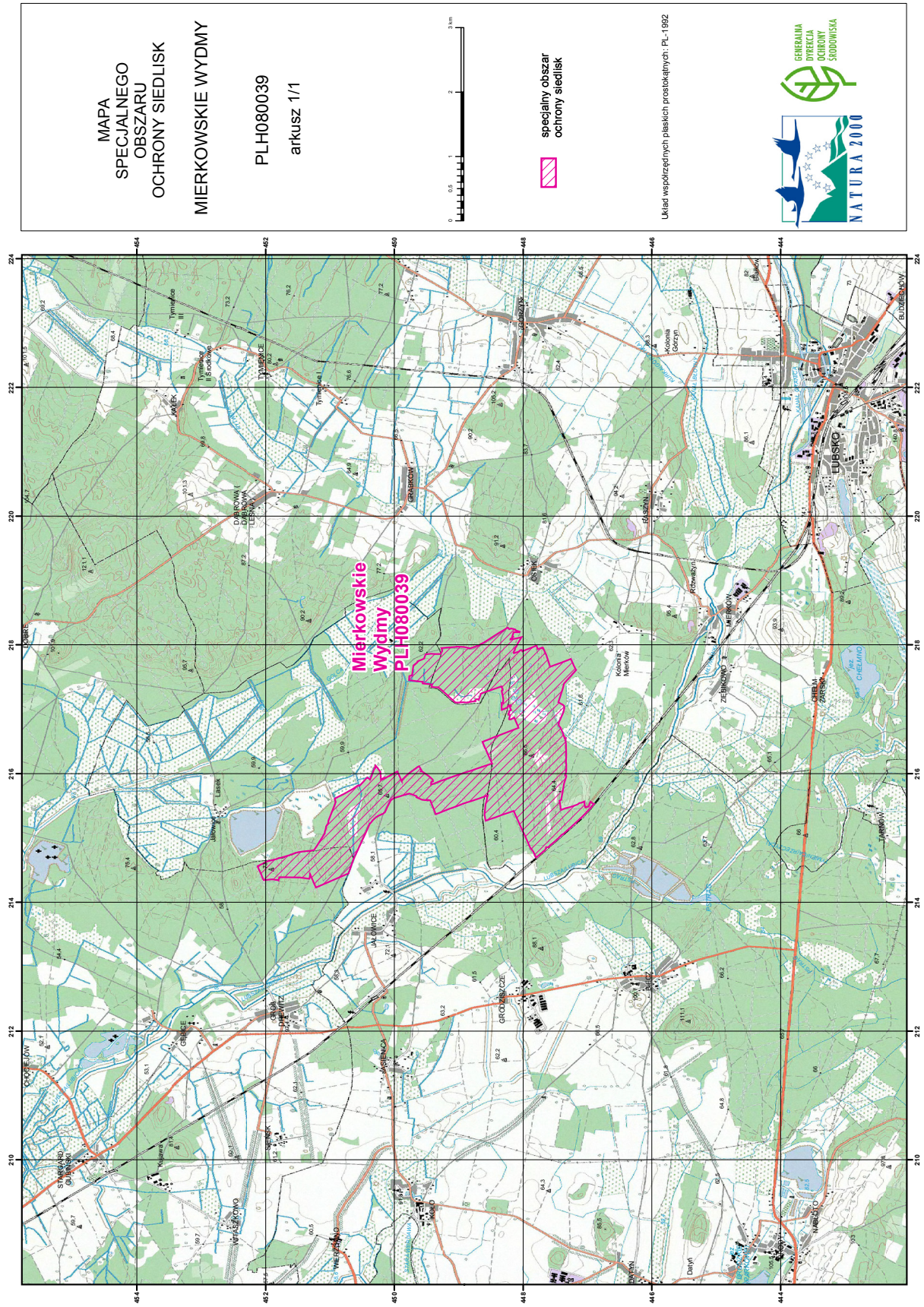
1	2	3
333	447939,46	214961,08
334	447964,80	215015,51
335	447979,16	215049,06
336	447983,35	215057,87
337	447998,38	215089,53
338	448146,47	215421,10
339	448335,30	215355,01
340	448413,82	215326,38
341	448447,55	215314,98
342	448475,43	215304,75
343	448580,92	215267,37
344	448599,27	215365,51
345	448591,46	215443,61
346	448583,13	215527,09
347	448565,61	215575,01
348	448560,56	215613,95
349	448549,04	215662,57
350	448781,56	215582,28
351	448848,36	215559,73
352	448878,22	215549,85
353	448929,14	215534,17
354	449000,65	215506,11
355	449128,90	215457,87
356	449146,34	215451,24
357	449304,28	215390,39
358	449358,91	215369,54
359	449385,97	215443,25
360	449424,85	215539,84
361	449441,65	215586,35
362	449488,70	215592,39
363	449490,33	215583,48
364	449570,17	215594,92
365	449654,11	215630,01
366	449648,86	215634,19
367	449659,71	215652,38
368	449661,69	215653,42
369	449756,40	215685,08
370	449768,78	215691,14

1	2	3
371	449768,81	215691,13
372	449803,87	215680,53
373	449803,88	215680,55
374	449804,17	215680,46
375	450008,85	215617,44
376	450010,35	215616,49
377	450014,98	215613,58
378	450027,11	215605,98
379	450034,86	215601,03
380	450056,73	215585,01
381	450100,94	215493,55
382	450145,04	215402,22
383	450176,17	215376,23
384	450224,92	215356,01
385	450242,73	215348,67
386	450261,35	215340,68
387	450285,50	215321,76
388	450338,10	215269,17
389	450359,96	215243,41
390	450377,40	215222,93
391	450384,87	215215,14
392	450387,62	215209,84
393	450389,91	215204,93
394	450454,18	215060,84
395	450546,29	214860,61
396	450569,40	214812,91
397	450604,26	214741,15
398	450623,08	214702,32
399	450629,26	214685,83
400	450632,54	214677,07
401	450632,40	214676,76
402	450683,54	214535,47
403	450713,66	214449,11
404	450846,81	214391,79
405	450908,24	214365,07
406	451032,50	214310,99
407	451102,62	214279,72
408	451220,29	214229,25

1	2	3
409	451237,30	214269,50
410	451309,97	214435,57
411	451319,96	214371,89
412	451322,18	214365,61
413	451469,12	214386,06
414	451789,96	214391,80
415	451801,82	214341,04
416	451809,28	214342,16
417	451903,43	214356,33
418	452029,87	214344,42
419	452031,67	214348,71
420	452031,94	214348,65
421	452052,76	214394,55
422	452072,93	214440,05
423	452081,40	214458,10
424	452114,62	214528,93
425	452128,50	214558,51
426	452087,99	214581,34
427	452051,38	214595,88
428	452006,81	214622,03
429	451961,11	214640,15
430	451874,49	214660,95
431	451821,81	214673,61
432	451819,38	214680,31
433	451799,79	214686,30
434	451766,89	214692,94
435	451628,83	214732,89
436	451610,41	214741,25
437	451575,42	214751,48
438	451542,04	214768,17
439	451505,96	214774,63
440	451490,37	214781,84
441	451453,10	214785,91
442	451430,50	214788,38
443	451309,79	214801,56
444	451248,88	214808,21
445	451205,52	214877,34
446	451079,03	215072,98

1	2	3
447	451078,98	215101,50
448	451063,18	215145,68
449	451058,87	215183,45
450	451026,29	215231,49
451	451024,10	215268,18
452	450999,99	215330,11

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK MIERKOWSKIE WYDMY (PLH080039)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MIERKOWSKIE WYDMY (PLH080039)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)
2	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
3	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
4	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).