

Warszawa, dnia 12 maja 2023 r.

Poz. 899

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 30 marca 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Miały (PLH300042)

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 Dolina Miały (PLH300042²⁾), obejmujący obszar 582,43 ha, położony w województwie wielkopolskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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) 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 30 marca 2023 r. (Dz. U. poz. 899)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA MIAŁY (PLH300042)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	554089,97	314831,47
2	554100,25	314873,62
3	554070,00	314877,16
4	554049,17	314870,51
5	554035,85	314870,06
6	554018,96	314878,04
7	554012,71	314880,67
8	554011,11	314872,10
9	554010,32	314867,88
10	554013,41	314848,64
11	554013,52	314826,71
12	554014,17	314801,07
13	554005,86	314758,71
14	553994,24	314730,41
15	553939,93	314752,25
16	553908,04	314762,92
17	553912,38	314787,42
18	553894,63	314791,89
19	553894,77	314850,83
20	553880,76	314851,13
21	553861,77	314851,37
22	553846,69	314851,70
23	553825,05	314851,84
24	553816,02	314811,89
25	553762,21	314668,65
26	553737,33	314602,04
27	553716,96	314547,52

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Miały (PLH300042) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ 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, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

1	2	3
28	553711,91	314552,54
29	553649,45	314610,41
30	553573,44	314681,97
31	553537,70	314715,47
32	553521,54	314730,62
33	553473,83	314714,78
34	553281,44	314650,93
35	553291,38	314599,01
36	553302,65	314543,76
37	553314,26	314481,43
38	553242,43	314279,13
39	553226,33	314186,95
40	553215,60	314103,55
41	553190,74	313944,01
42	553197,12	313941,73
43	553195,06	313913,42
44	553188,39	313843,00
45	553186,17	313819,52
46	553184,63	313803,24
47	553176,73	313719,77
48	553165,54	313660,57
49	553144,30	313548,30
50	552972,26	313187,70
51	552788,71	312860,86
52	552776,32	312838,80
53	552774,86	312836,21
54	552759,77	312807,63
55	552675,58	312648,17
56	552653,97	312502,31
57	552628,31	312327,14
58	552626,40	312314,10
59	552620,04	312270,69
60	552605,30	312170,03
61	552600,82	312139,46
62	552597,12	312104,62
63	552589,79	312035,56
64	552579,11	311935,00
65	552557,89	311735,10

1	2	3
66	552528,79	311460,93
67	552526,20	311436,62
68	552514,23	311327,14
69	552512,68	311312,94
70	552476,09	310975,20
71	552474,92	310947,30
72	552457,75	310568,45
73	552455,48	310519,75
74	552475,41	310475,20
75	552479,13	310466,89
76	552492,23	310437,59
77	552502,78	310417,35
78	552525,77	310373,26
79	552494,02	310340,19
80	552480,14	310302,22
81	552477,73	310295,61
82	552495,86	310271,89
83	552523,10	310242,27
84	552550,10	310212,86
85	552562,39	310199,48
86	552574,91	310185,93
87	552599,07	310159,08
88	552661,95	310088,00
89	552761,45	310000,75
90	552802,28	309980,35
91	552840,51	309960,86
92	552866,37	309937,58
93	552918,15	309890,95
94	552959,45	309853,76
95	553002,24	309814,88
96	553044,08	309777,35
97	553086,03	309739,68
98	553120,45	309708,72
99	553164,61	309788,27
100	553238,05	309920,54
101	553254,19	309915,86
102	553273,02	309903,71
103	553391,06	309827,51

1	2	3
104	553413,80	309812,83
105	553451,71	309788,35
106	553472,28	309775,08
107	553476,62	309772,41
108	553485,69	309766,83
109	553507,09	309789,39
110	553510,43	309962,56
111	553546,49	309995,22
112	553566,91	310091,70
113	553546,83	310117,58
114	553562,01	310164,44
115	553591,64	310185,38
116	553586,26	310194,90
117	553595,31	310228,79
118	553617,01	310311,91
119	553634,36	310333,19
120	553648,54	310355,90
121	553658,42	310425,22
122	553676,79	310539,45
123	553685,10	310595,59
124	553758,63	310851,62
125	553747,21	310854,92
126	553767,84	310938,86
127	553804,22	310928,20
128	553843,12	310984,35
129	553822,40	310989,12
130	553889,46	311086,79
131	553867,72	311105,24
132	553844,76	311099,91
133	553832,05	311118,36
134	553784,08	311215,13
135	553685,41	311342,45
136	553840,20	311482,92
137	553838,07	311483,42
138	553838,04	311534,46
139	553818,82	311662,32
140	553818,51	311670,53
141	553806,93	311721,58

1	2	3
142	553787,97	311763,82
143	553772,64	311805,28
144	553748,48	311827,05
145	553745,70	311884,71
146	553743,06	311893,52
147	553744,53	311893,12
148	553754,66	311890,85
149	553767,16	311888,05
150	553757,09	311981,94
151	553765,15	311999,49
152	553756,62	312099,28
153	553806,80	312171,09
154	553827,22	312258,61
155	553840,76	312468,63
156	553826,08	312529,42
157	553812,51	312600,20
158	553809,76	312624,69
159	553811,59	312624,29
160	553814,42	312643,72
161	553891,41	312626,47
162	553784,03	312893,81
163	553748,13	312983,26
164	553752,58	312996,94
165	553767,72	313043,54
166	553930,31	313007,74
167	553961,54	313000,86
168	553983,67	313060,01
169	553939,56	313092,56
170	553921,25	313109,42
171	553896,85	313103,90
172	553875,33	313127,91
173	553849,67	313169,48
174	553814,34	313203,19
175	553816,85	313211,79
176	553828,14	313250,40
177	553848,72	313320,89
178	553869,77	313392,98
179	553869,22	313393,09

1	2	3
180	553847,40	313397,75
181	553844,00	313398,92
182	553932,69	313641,06
183	553974,98	313749,77
184	554027,77	313889,78
185	554110,17	314105,27
186	554099,26	314107,53
187	554145,63	314225,39
188	554232,09	314446,77
189	554241,67	314471,91
190	554269,85	314539,47
191	554294,44	314592,58
192	554338,56	314675,05
193	554392,30	314770,98
194	554319,14	314823,21
195	554265,08	314861,80
196	554249,76	314872,14
197	554232,78	314885,85
198	554230,84	314853,34
199	554213,65	314825,57
200	554179,11	314835,07
201	554170,22	314840,06
202	554152,86	314809,11
203	554141,31	314820,54
204	554125,50	314828,17
205	554094,28	314828,59
206	554089,97	314831,47

2) granica drugiej enklawy obszaru

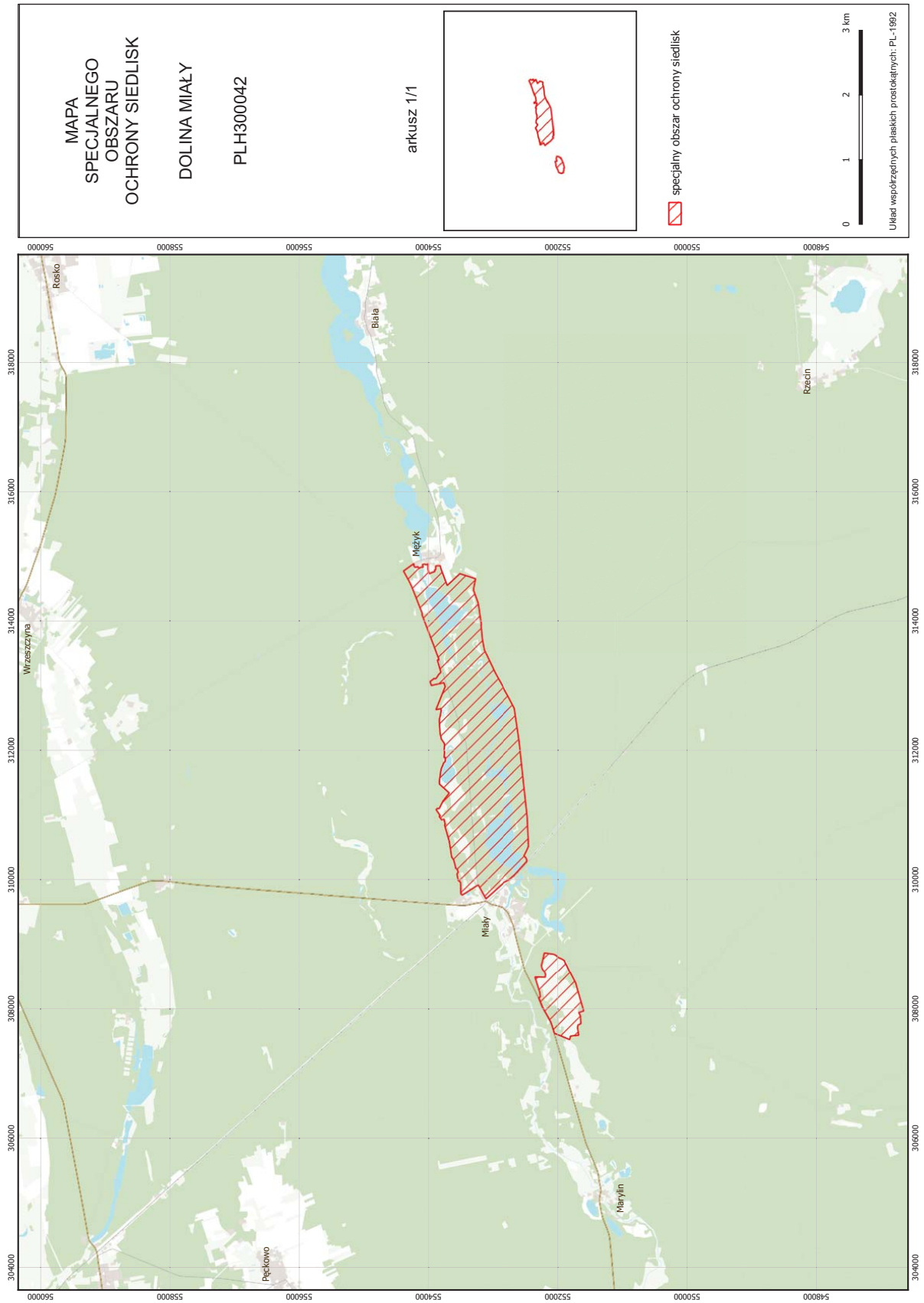
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	552068,80	308852,00
2	552064,91	308851,22
3	552040,20	308840,52
4	552023,97	308828,92
5	552003,00	308810,47
6	551981,06	308795,19

1	2	3
7	551950,85	308783,43
8	551927,07	308771,00
9	551903,20	308755,04
10	551887,22	308716,01
11	551858,09	308659,95
12	551818,46	308576,64
13	551801,77	308541,04
14	551726,34	308396,18
15	551718,99	308369,52
16	551709,16	308333,05
17	551701,02	308305,11
18	551691,45	308272,88
19	551686,20	308253,79
20	551679,48	308229,30
21	551671,17	308198,23
22	551661,45	308164,65
23	551641,39	308097,47
24	551637,59	308083,15
25	551610,03	307990,26
26	551601,79	307961,59
27	551680,03	307938,56
28	551674,07	307928,01
29	551653,51	307891,61
30	551646,58	307767,09
31	551691,99	307744,60
32	551697,41	307702,53
33	551688,83	307645,19
34	551687,40	307635,60
35	551682,09	307602,61
36	551679,96	307589,46
37	551739,12	307579,32
38	551737,51	307584,95
39	551803,23	307574,20
40	551807,23	307574,33
41	551820,01	307519,73
42	551849,47	307532,88
43	551853,40	307534,14
44	551874,14	307542,77

1	2	3
45	551893,73	307551,93
46	551999,97	307595,42
47	552055,76	307618,25
48	552078,35	307691,56
49	552107,39	307781,77
50	552108,69	307786,07
51	552110,31	307789,16
52	552155,42	307875,24
53	552157,36	307878,69
54	552241,32	308028,01
55	552269,66	308100,64
56	552297,80	308171,97
57	552272,07	308178,37
58	552280,92	308247,84
59	552355,60	308487,02
60	552197,94	308484,84
61	552193,75	308514,99
62	552194,76	308533,59
63	552208,55	308575,32
64	552236,54	308612,74
65	552250,95	308648,34
66	552255,36	308685,18
67	552242,71	308732,69
68	552236,30	308761,52
69	552227,56	308801,92
70	552217,14	308849,84
71	552210,60	308873,34
72	552072,92	308852,51
73	552068,80	308852,00

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA MIAŁY (PLH300042)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA MIAŁY (PLH300042)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charactera</i> spp.)
2	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
5	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
6	7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)
7	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
8	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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA MIAŁY (PLH300042)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
4	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
5	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła