



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 8 lutego 2022 r.

Poz. 307

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 25 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Średzkiej Strugi (PLH300057)

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 Dolina Średzkiej Strugi (PLH300057²⁾), obejmujący obszar 557,04 ha, położony w województwie wielkopolskim.

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 25 stycznia 2022 r. (poz. 307)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA ŚREDZKIEJ STRUGI (PLH300057)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	492877,74	372851,50
2	492414,63	373382,15
3	492410,77	373384,08
4	492449,36	373418,81
5	492455,15	373422,67
6	492451,29	373447,76
7	492462,87	373486,35
8	492468,66	373524,94
9	492468,66	373540,38
10	492156,06	373920,52
11	492055,72	373849,12
12	491941,87	373798,95
13	491899,42	373847,19
14	491831,88	373899,29
15	491772,06	373966,83
16	491758,55	373997,70
17	491696,80	374047,87
18	491654,35	374092,26
19	491619,62	374142,43
20	491581,03	374213,82
21	491546,29	374283,29
22	491511,56	374356,62
23	491471,04	374387,49
24	491415,08	374404,86
25	491341,75	374480,11
26	491270,35	374555,37
27	491189,31	374661,50
28	491050,37	374846,74

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
29	491023,36	374873,76
30	490984,77	374893,06
31	490944,24	374929,72
32	490905,65	374983,75
33	490876,71	375012,69
34	490857,41	374989,54
35	490826,54	374972,17
36	490768,65	374952,87
37	490623,92	375124,61
38	490540,95	375244,25
39	490598,84	375309,86
40	490461,83	375400,55
41	490073,98	375940,85
42	489799,97	376326,78
43	489527,89	376079,78
44	489280,90	376600,79
45	489280,90	376616,22
46	489267,39	376639,38
47	489246,16	376679,90
48	489244,23	376706,92
49	489238,44	376728,14
50	489226,87	376741,65
51	489199,85	376772,52
52	489190,20	376805,33
53	489176,70	376909,53
54	489093,72	376828,48
55	489041,62	376855,50
56	488995,31	376853,57
57	488949,00	376859,36
58	488871,81	376884,44
59	488837,08	376907,60
60	488788,84	376936,54
61	488761,82	376959,70
62	488754,10	376955,84
63	488738,67	376980,92
64	488674,99	376953,91
65	488655,69	376963,56
66	488609,38	376946,19

1	2	3
67	488593,94	376942,33
68	488238,89	377521,22
69	488125,04	377447,90
70	488040,14	377565,60
71	487972,60	377669,81
72	487959,09	377673,66
73	487941,73	377698,75
74	487914,71	377781,72
75	488030,49	377858,91
76	487959,09	377999,77
77	487852,96	378173,44
78	487673,51	378372,19
79	487613,69	378437,80
80	487331,96	378756,19
81	487106,19	379001,26
82	486884,28	379250,18
83	486830,25	379300,35
84	486789,73	379360,17
85	486710,62	379514,54
86	486623,78	379475,95
87	486560,11	379595,58
88	486504,15	379705,57
89	486486,78	379705,57
90	486430,82	379805,92
91	486394,16	379871,52
92	486409,59	379940,99
93	486353,63	380058,70
94	486380,65	380076,06
95	486330,48	380178,34
96	486218,56	380336,57
97	486085,41	380544,97
98	485954,20	380739,86
99	485838,42	380923,18
100	485711,06	381110,35
101	485674,40	381170,17
102	485666,68	381164,38
103	485550,90	381338,05
104	485558,62	381345,77

1	2	3
105	485444,77	381505,93
106	485431,27	381531,01
107	485386,88	381575,39
108	485369,52	381623,63
109	485327,07	381683,45
110	485263,39	381747,13
111	485176,55	381859,05
112	485089,72	381936,24
113	485010,61	382026,93
114	484975,87	382075,17
115	484715,37	382410,93
116	484551,35	382360,76
117	484422,07	382246,91
118	484424,00	382217,96
119	484404,70	382187,09
120	484387,33	382102,19
121	484493,46	381926,59
122	484584,16	381797,30
123	484761,68	381529,08
124	484865,88	381370,85
125	485232,51	380834,41
126	485466,00	380483,22
127	485512,31	380487,08
128	485734,22	380263,24
129	485738,08	380249,73
130	485716,85	380232,37
131	485720,71	380209,21
132	485815,26	380103,08
133	485942,62	379973,79
134	486004,37	379906,26
135	486073,84	379859,95
136	486089,27	379827,14
137	486110,50	379809,77
138	486133,66	379784,69
139	486166,46	379765,39
140	486162,60	379746,10
141	486154,88	379722,94
142	486156,81	379701,72

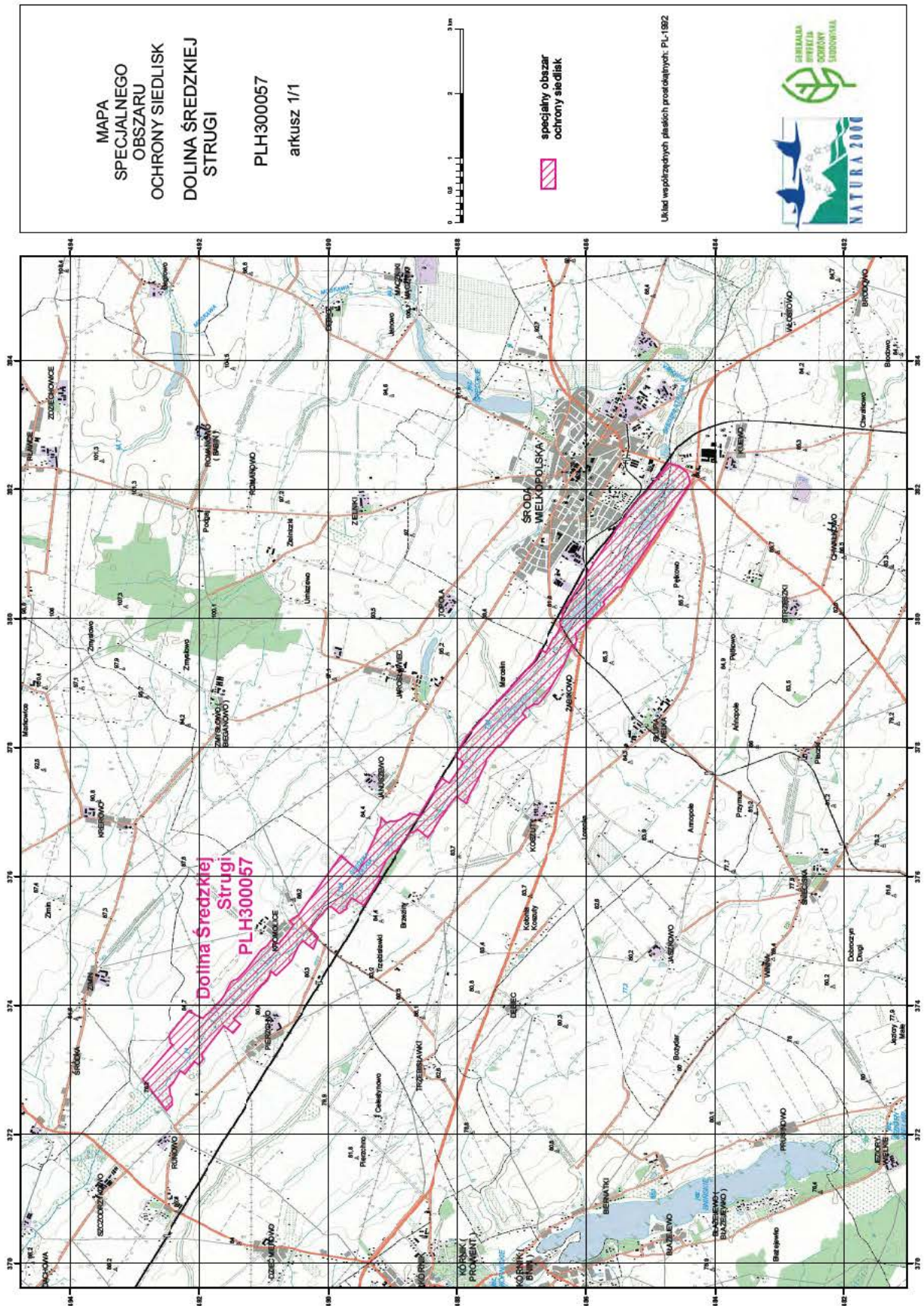
1	2	3
143	486141,37	379684,35
144	486185,76	379539,62
145	486222,42	379585,94
146	486355,56	379265,62
147	486459,76	379090,02
148	486573,61	378887,41
149	486695,18	378719,53
150	486751,14	378667,43
151	486810,96	378669,36
152	486909,37	378605,68
153	486926,74	378617,26
154	486988,49	378526,56
155	486932,53	378468,68
156	486984,63	378426,22
157	487081,11	378331,67
158	487306,88	378057,66
159	487333,89	378022,93
160	487355,12	378036,44
161	487530,71	377835,75
162	487548,08	377820,32
163	487559,66	377752,78
164	487704,38	377449,83
165	487783,50	377312,82
166	487802,79	377278,09
167	487856,82	377129,51
168	488013,12	377241,43
169	488111,53	377123,72
170	488179,07	377021,45
171	488202,23	376980,92
172	488227,31	376940,40
173	488238,89	376938,47
174	488244,68	376924,96
175	488314,15	376816,91
176	488354,67	376749,37
177	488372,04	376712,70
178	488455,01	376600,79
179	488561,14	376685,69
180	488572,72	376701,13

1	2	3
181	488588,16	376706,92
182	488615,17	376726,21
183	488667,27	376691,48
184	488688,50	376681,83
185	488723,23	376681,83
186	488746,39	376650,96
187	488784,98	376604,64
188	488804,28	376587,28
189	488943,21	376382,74
190	488972,15	376396,24
191	489024,25	376342,21
192	489099,51	376253,45
193	489114,95	376218,72
194	489205,64	376035,40
195	489223,01	375996,81
196	489188,27	375977,51
197	489448,77	375549,13
198	489634,02	375662,98
199	489707,35	375568,43
200	489697,70	375560,71
201	489720,85	375531,77
202	489711,21	375500,89
203	489761,38	375475,81
204	489788,39	375450,72
205	489813,48	375429,49
206	489832,77	375427,57
207	489942,76	375524,05
208	489992,93	375527,91
209	490141,51	375365,82
210	490278,52	375182,50
211	490160,81	375060,93
212	490230,28	374871,83
213	490390,44	375001,11
214	490434,82	374958,66
215	490465,69	374916,21
216	490566,04	374700,09
217	490643,22	374619,05
218	490807,24	374462,75

1	2	3
219	490890,21	374528,35
220	490913,37	374453,10
221	490944,24	374389,42
222	490996,34	374337,32
223	491029,15	374312,23
224	491152,65	374159,79
225	491287,72	373984,20
226	491469,11	373795,09
227	491362,98	373702,47
228	491476,82	373569,32
229	491621,55	373681,24
230	491961,16	373243,21
231	491943,80	373164,10
232	492005,55	373079,20
233	492071,15	373123,58
234	492223,59	372934,47
235	492296,92	372984,64
236	492345,16	372897,81
237	492408,84	372795,54
238	492462,87	372729,93
239	492455,15	372645,03
240	492445,50	372604,50
241	492424,28	372565,91
242	492420,42	372540,83
243	492424,28	372500,30
244	492422,35	372455,92
245	492437,78	372436,63
246	492466,73	372411,54
247	492478,31	372401,89
248	492501,46	372374,88
249	492505,32	372371,02
250	492873,88	372845,71
251	492877,74	372851,50

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA ŚREDZKIEJ STRUGI (PLH300057)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA ŚREDZKIEJ STRUGI (PLH300057)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	1340	Śródładowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glauco-Puccinietalia</i> , część – zbiorowiska śródładowe)
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</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 DOLINA ŚREDZKIEJ STRUGI (PLH300057)**

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła