

Warszawa, dnia 19 stycznia 2022 r.

Poz. 128

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 19 października 2021 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dybowska Dolina Wisły (PLH040011)**

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 Dybowska Dolina Wisły (PLH040011<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 1392,02 ha, położony w województwie kujawsko-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: *M. Kurtyka*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 19 października 2021 r. (poz. 128)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
DYBOWSKA DOLINA WISŁY (PLH040011)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	578408,27	455623,21
2	578370,24	455675,07
3	578377,15	455740,76
4	578359,86	455785,71
5	578311,46	455844,48
6	578214,65	455899,80
7	578093,64	455927,46
8	578003,75	455975,86
9	577955,35	456038,10
10	577931,15	456204,05
11	577913,86	456287,03
12	577886,20	456428,78
13	577785,94	456695,00
14	577727,16	456784,89
15	577709,87	456847,13
16	577709,87	456930,10
17	577723,70	457020,00
18	577734,08	457092,60
19	577713,33	457210,15
20	577658,01	457289,67
21	577595,78	457441,80
22	577516,26	457597,38
23	577457,48	457669,99
24	577405,62	457690,73
25	577336,48	457808,28
26	577250,04	458071,04
27	577146,32	458337,26
28	577142,86	458461,73

<sup>1)</sup> 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	577160,15	458527,42
30	577142,86	458582,74
31	577070,26	458610,40
32	577004,57	458638,06
33	576918,13	458807,47
34	576859,36	458925,02
35	576766,01	459039,11
36	576679,57	459146,29
37	576627,71	459225,81
38	576551,65	459312,25
39	576541,27	459360,65
40	576527,45	459426,34
41	576492,87	459457,46
42	576434,10	459495,49
43	576354,58	459592,30
44	576292,34	459702,93
45	576271,60	459775,54
46	576223,19	459858,52
47	576209,36	460024,47
48	576143,67	460190,42
49	576050,32	460311,43
50	575967,35	460411,70
51	575887,83	460477,39
52	575808,31	460601,85
53	575704,59	460715,95
54	575524,80	460854,24
55	575317,36	460992,54
56	575123,74	461103,18
57	575020,02	461179,24
58	574850,61	461327,91
59	574726,14	461462,75
60	574591,30	461580,30
61	574515,24	461694,39
62	574418,44	461905,29
63	574342,37	462105,82
64	574326,67	462152,94
65	574293,97	462251,03
66	574214,45	462368,58

1	2	3
67	574131,47	462496,51
68	574049,59	462627,95
69	574000,09	462707,41
70	573778,36	462918,90
71	573640,52	463098,09
72	573478,02	463288,25
73	573239,46	463488,78
74	573045,85	463658,19
75	572962,87	463749,81
76	572826,14	463902,02
77	572689,74	464055,79
78	572671,83	464084,72
79	572584,99	464034,48
80	572559,39	464010,33
81	572530,82	463983,40
82	572529,68	463982,00
83	572515,19	463968,17
84	572511,65	463964,81
85	572369,42	463829,14
86	572182,02	463677,74
87	572049,90	463907,44
88	571862,89	464287,55
89	571790,72	464435,38
90	571769,55	464520,05
91	571740,45	464628,53
92	571698,12	464758,17
93	571605,51	465057,15
94	571280,19	465073,90
95	571320,61	464868,28
96	571355,18	464681,58
97	571393,22	464512,17
98	571441,62	464297,81
99	571453,40	464245,74
100	571371,89	464187,86
101	571307,10	464142,58
102	571299,49	464139,06
103	571268,27	464117,18
104	571245,50	464101,23

1	2	3
105	571164,36	464208,23
106	571146,53	464235,81
107	571133,77	464259,12
108	571063,11	464324,26
109	570946,70	464154,92
110	570755,65	464215,11
111	570704,10	463952,10
112	570691,91	463895,12
113	570682,46	463850,92
114	570650,93	463703,55
115	570635,29	463656,22
116	570646,10	463613,11
117	570647,23	463607,21
118	570650,65	463598,12
119	570540,82	463553,98
120	570528,66	463519,92
121	570512,78	463474,94
122	570504,84	463411,44
123	570488,97	463363,82
124	570488,97	463318,84
125	570502,20	463295,02
126	570531,30	463271,21
127	570515,43	463202,42
128	570748,26	463091,29
129	570750,91	463146,86
130	570705,93	463191,84
131	570676,82	463244,75
132	570642,43	463308,25
133	570642,43	463374,40
134	570655,66	463422,02
135	570729,74	463435,25
136	570832,93	463596,65
137	571012,84	463744,82
138	571092,22	463773,92
139	571388,55	463533,15
140	571475,87	463464,36
141	571654,86	463391,39
142	571724,73	463374,30

1	2	3
143	571767,90	463271,25
144	571771,12	463263,57
145	571798,72	463219,60
146	571798,99	463219,17
147	571805,00	463209,15
148	571811,77	463197,86
149	571811,78	463197,84
150	571831,68	463164,66
151	571859,58	463118,67
152	571892,46	463065,97
153	571949,41	462978,01
154	571960,24	462961,29
155	572029,26	462852,71
156	572102,48	462695,94
157	572136,50	462636,22
158	572183,18	462557,77
159	572216,04	462518,82
160	572187,90	462492,98
161	572217,28	462454,85
162	572224,17	462445,91
163	572256,98	462411,53
164	572318,71	462338,78
165	572353,10	462299,29
166	572365,87	462284,62
167	572402,47	462245,02
168	572415,02	462221,27
169	572447,52	462177,38
170	572473,27	462142,29
171	572494,84	462118,04
172	572495,89	462116,20
173	572499,66	462109,63
174	572510,74	462090,28
175	572522,54	462075,99
176	572539,45	462055,52
177	572552,93	462020,84
178	572568,45	462009,74
179	572610,30	461952,81
180	572653,22	461905,47

1	2	3
181	572679,24	461925,84
182	572824,26	461781,08
183	572867,38	461747,61
184	572874,80	461750,70
185	572921,77	461699,46
186	572952,28	461666,18
187	572979,41	461638,98
188	573014,44	461603,88
189	573046,79	461571,45
190	573091,63	461538,60
191	573120,10	461533,04
192	573172,47	461478,45
193	573182,80	461481,05
194	573159,38	461450,35
195	573197,58	461427,43
196	573240,37	461409,20
197	573291,13	461393,72
198	573377,65	461352,41
199	573438,60	461317,91
200	573487,42	461311,55
201	573524,35	461302,27
202	573554,77	461294,63
203	573587,02	461279,65
204	573589,65	461278,43
205	573603,62	461309,87
206	573615,92	461303,86
207	573651,98	461274,82
208	573697,02	461258,13
209	573755,28	461220,71
210	573778,67	461205,69
211	573887,05	461117,27
212	573953,54	461057,07
213	573991,60	461021,76
214	574000,18	461013,79
215	574031,84	460986,63
216	574084,27	460934,52
217	574115,31	460897,72
218	574173,50	460823,10

1	2	3
219	574230,28	460767,06
220	574269,31	460710,91
221	574270,52	460709,50
222	574300,45	460674,45
223	574320,22	460659,50
224	574339,19	460645,15
225	574412,42	460552,81
226	574434,30	460525,23
227	574458,14	460497,78
228	574495,95	460451,62
229	574530,73	460402,49
230	574540,22	460386,53
231	574563,36	460359,51
232	574583,04	460335,17
233	574612,50	460299,46
234	574635,67	460267,59
235	574643,57	460253,31
236	574666,22	460212,41
237	574691,63	460172,63
238	574729,42	460107,51
239	574743,13	460086,09
240	574769,32	460050,90
241	574816,54	459977,89
242	574872,59	459902,71
243	574903,50	459848,98
244	574965,42	459792,51
245	575034,56	459701,15
246	575092,59	459642,68
247	575149,21	459582,77
248	575238,64	459483,18
249	575314,36	459384,07
250	575390,55	459277,40
251	575473,42	459179,81
252	575558,51	459055,59
253	575631,11	458977,41
254	575697,15	458870,56
255	575714,09	458827,87
256	575739,66	458792,02

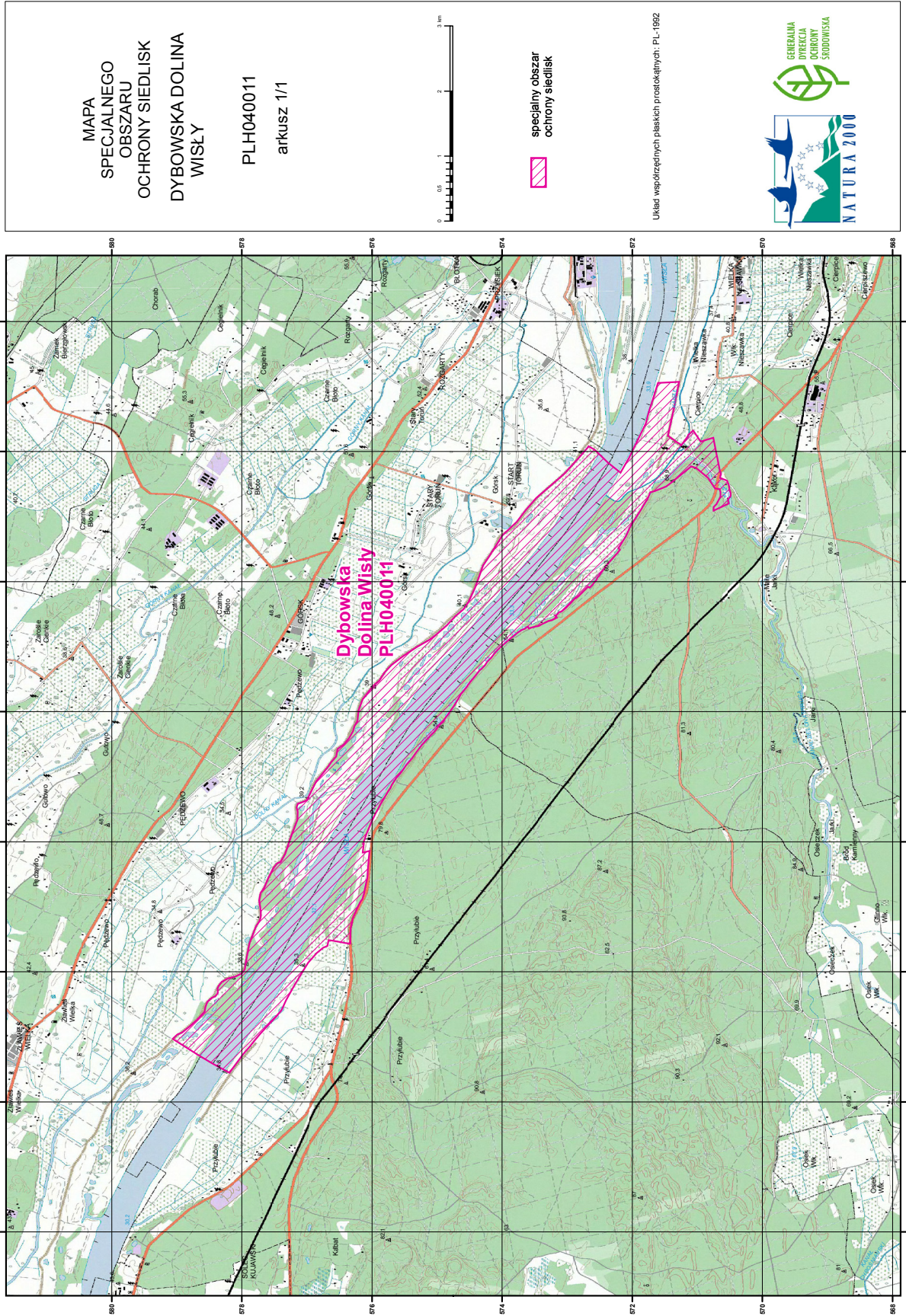


1	2	3
257	575753,65	458772,40
258	575814,31	458673,43
259	575870,76	458574,75
260	575907,73	458505,55
261	575943,66	458438,30
262	576018,40	458288,10
263	576079,12	458135,86
264	576139,09	457968,78
265	576127,63	457968,20
266	576145,40	457832,43
267	576140,56	457833,58
268	576107,20	457841,46
269	576037,17	457858,02
270	576049,65	457750,66
271	576065,67	457543,91
272	576067,52	457520,08
273	576067,82	457516,18
274	576068,71	457505,69
275	576072,93	457455,69
276	576077,35	457433,31
277	576084,92	457394,96
278	576108,41	457275,86
279	576121,59	457209,04
280	576147,38	457119,67
281	576177,02	457079,75
282	576202,72	457028,25
283	576222,34	456988,94
284	576275,61	456869,41
285	576299,21	456809,10
286	576309,12	456748,40
287	576327,92	456688,29
288	576328,50	456667,57
289	576329,22	456641,74
290	576336,40	456556,31
291	576334,21	456484,61
292	576333,89	456474,02
293	576334,38	456431,90
294	576367,20	456434,19

1	2	3
295	576373,31	456436,41
296	576380,13	456437,29
297	576393,46	456439,67
298	576405,90	456441,89
299	576444,74	456448,82
300	576564,72	456470,23
301	576583,19	456473,04
302	576669,57	456486,17
303	576687,48	456400,71
304	576752,53	456368,19
305	576850,10	456286,88
306	576980,19	456140,53
307	577094,02	455961,65
308	577215,98	455754,32
309	577321,68	455563,24
310	577393,28	455409,10
311	577480,37	455304,10
312	577620,35	455153,59
313	577710,78	455057,21
314	577800,74	454948,73
315	577882,76	454845,54
316	577975,37	454739,71
317	578194,97	454448,66
318	578462,20	454596,83
319	578652,70	454710,60
320	578710,91	454745,00
321	579057,52	454961,96
322	579061,71	454969,76
323	578992,57	455035,45
324	578919,96	455063,11
325	578812,78	455153,00
326	578780,92	455181,22
327	578691,77	455260,18
328	578574,22	455388,11
329	578560,39	455457,25
330	578532,73	455540,23
331	578463,59	455599,01
332	578408,27	455623,21

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLSK DYBOWSKA DOLINA WISLY (PLH040011)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DYBOWSKA DOLINA WISŁY (PLH040011)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.
3	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
5	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe

<sup>1)</sup> 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 SIEDLIISK DYBOWSKA DOLINA WISŁY (PLH040011)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	boleń	<i>Aspius aspius</i>	osiadła
2	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
3	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
4	minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	migrująca
5	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
6	łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	migrująca