

Warszawa, dnia 4 stycznia 2022 r.

Poz. 9

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 19 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Stropnej (PLH220037)

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Stropnej (PLH220037²⁾), obejmujący obszar 963,39 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:
 - 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*

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 19 października 2021 r. (poz. 9)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA STROPNEJ (PLH220037)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	706434,30	412501,31
2	706429,78	412541,98
3	706431,29	412612,76
4	706425,26	412657,95
5	706401,16	412680,54
6	706389,12	412689,57
7	706362,01	412695,60
8	706265,61	412700,12
9	706205,37	412718,19
10	706137,60	412742,29
11	706101,45	412739,27
12	706039,70	412751,32
13	705996,02	412773,92
14	705965,90	412799,52
15	705905,66	412876,33
16	705884,57	412865,79
17	705833,36	412829,64
18	705794,20	412791,99
19	705684,26	412758,85
20	705663,99	412759,94
21	705635,81	412763,48
22	705649,70	412640,45
23	705619,94	412634,50
24	705536,59	412630,53
25	705455,24	412602,75
26	705383,80	412572,98
27	705308,39	412880,56
28	705232,59	412787,29
29	705119,48	412648,39

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	705036,13	412547,18
31	704964,70	412461,85
32	704899,21	412424,15
33	704837,70	412406,29
34	704782,46	412421,11
35	704774,53	412426,40
36	704697,80	412466,09
37	704576,09	412563,98
38	704449,09	412667,17
39	704403,64	412700,50
40	704369,71	412725,38
41	704369,71	412773,01
42	704290,34	412775,65
43	704285,05	412860,32
44	704152,75	412862,96
45	704150,42	412942,32
46	704138,04	412947,88
47	704123,94	412947,12
48	704086,28	412927,54
49	704010,98	412897,42
50	703910,07	412888,38
51	703783,56	412891,39
52	703629,93	412897,42
53	703610,35	412850,73
54	703586,26	412758,85
55	703504,93	412764,88
56	703497,40	412813,07
57	703471,79	412817,59
58	703458,24	412846,21
59	703461,25	412907,96
60	703498,90	412912,48
61	703599,81	412903,44
62	703607,34	412936,57
63	703622,40	413043,51
64	703631,44	413144,42
65	703631,44	413186,59
66	703607,34	413227,25
67	703583,24	413257,37

1	2	3
68	703563,67	413310,09
69	703553,12	413377,86
70	703498,90	413365,81
71	703378,41	413341,72
72	703283,53	413328,16
73	703117,86	413311,59
74	703122,38	413305,57
75	703119,36	413236,29
76	703119,36	413114,29
77	703114,85	413040,50
78	703095,27	413043,51
79	703048,58	413078,15
80	703003,39	413099,23
81	702952,19	413115,80
82	702875,38	413120,32
83	702708,20	413126,34
84	702655,49	413111,28
85	702637,41	413097,73
86	702581,69	413066,10
87	702563,61	413063,09
88	702559,09	413084,17
89	702541,02	413088,69
90	702480,78	413072,12
91	702458,19	413063,09
92	702394,93	413057,06
93	702303,06	413040,50
94	702281,97	413026,94
95	702254,86	413016,40
96	702229,26	413069,11
97	702208,17	413120,32
98	702173,53	413103,75
99	702131,36	413081,16
100	702083,17	413042,00
101	702050,03	413019,41
102	701955,15	413013,39
103	701928,04	413007,36
104	701894,90	412999,83
105	701790,98	413004,35

1	2	3
106	701730,74	413023,93
107	701688,57	413040,50
108	701613,26	413032,97
109	701577,11	413023,93
110	701509,34	413016,40
111	701446,08	413019,41
112	701342,16	413052,54
113	701315,05	413061,58
114	701277,40	413061,58
115	701221,67	413022,42
116	701143,36	413005,86
117	701047,22	413018,30
118	701022,20	413027,01
119	701009,01	412937,95
120	701001,03	412884,13
121	700940,18	412905,30
122	700950,76	412796,82
123	700945,47	412717,44
124	700963,40	412669,61
125	700977,22	412632,78
126	700908,43	412624,84
127	700908,43	412553,40
128	700884,62	412556,05
129	700844,93	412593,09
130	700768,20	412677,75
131	700715,28	412688,34
132	700684,75	412690,33
133	700656,89	412694,09
134	700551,46	412706,14
135	700483,68	412691,08
136	700387,29	412657,95
137	700340,60	412614,27
138	700308,98	412575,11
139	700278,85	412537,46
140	700247,23	412484,74
141	700162,88	412436,55
142	700102,64	412413,96
143	700042,40	412383,83

1	2	3
144	700003,24	412338,65
145	699991,19	412320,58
146	699946,01	412302,50
147	699861,66	412293,47
148	699822,50	412270,88
149	699815,73	412261,84
150	699808,02	412233,25
151	699735,84	412270,96
152	699630,75	412325,86
153	699550,18	412185,15
154	699530,56	412150,89
155	699473,96	411994,56
156	699444,32	411830,15
157	699425,45	411733,13
158	699414,79	411685,17
159	699403,89	411636,10
160	699382,33	411603,75
161	699304,16	411468,99
162	699339,48	411445,93
163	699428,27	411387,94
164	699439,95	411377,76
165	699479,11	411373,24
166	699513,75	411383,78
167	699525,80	411409,39
168	699587,55	411415,41
169	699605,63	411431,98
170	699625,20	411463,61
171	699653,82	411499,75
172	699685,45	411514,81
173	699702,02	411546,44
174	699721,60	411560,00
175	699747,20	411578,07
176	699781,84	411606,68
177	699783,35	411653,37
178	699824,01	411665,42
179	699867,69	411697,05
180	699911,36	411707,59
181	699949,02	411749,76

1	2	3
182	699959,56	411781,39
183	699967,09	411803,98
184	699991,19	411843,14
185	700004,74	411859,71
186	700021,31	411906,40
187	700040,89	411956,10
188	700090,59	411986,22
189	700146,32	412002,79
190	700203,55	412064,54
191	700278,85	412118,76
192	700310,48	412118,76
193	700325,54	412082,61
194	700375,24	412093,16
195	700420,43	412097,67
196	700438,50	412099,18
197	700542,42	412102,19
198	700598,15	412103,70
199	700641,82	412108,22
200	700662,91	412115,75
201	700677,97	412105,21
202	700730,69	412120,27
203	700768,34	412150,39
204	700790,93	412186,53
205	700765,33	412218,16
206	700744,24	412242,26
207	700711,11	412288,95
208	700742,73	412328,11
209	700774,36	412379,32
210	700819,55	412406,43
211	700876,78	412426,01
212	700949,07	412490,77
213	700970,16	412487,76
214	701012,33	412421,49
215	701036,42	412400,40
216	701090,64	412335,64
217	701134,32	412275,40
218	701184,02	412254,31
219	701250,29	412240,75

1	2	3
220	701304,51	412230,21
221	701378,31	412197,08
222	701453,61	412160,93
223	701513,86	412127,80
224	701620,79	412081,11
225	701676,52	412046,47
226	701712,66	411969,66
227	701744,29	411912,42
228	701720,20	411865,73
229	701712,66	411813,02
230	701706,64	411799,47
231	701625,31	411736,21
232	701515,36	411653,37
233	701474,70	411621,75
234	701441,57	411576,56
235	701450,60	411543,43
236	701506,33	411484,69
237	701531,93	411444,03
238	701559,04	411397,34
239	701608,74	411347,64
240	701675,01	411240,70
241	701677,32	411206,74
242	701898,78	411277,73
243	702026,96	411382,03
244	702046,98	411382,15
245	702078,05	411362,91
246	702097,55	411373,00
247	702117,92	411384,16
248	702146,63	411424,80
249	702195,86	411456,62
250	702236,91	411456,95
251	702257,15	411417,06
252	702268,37	411377,73
253	702311,01	411278,03
254	702359,06	411261,26
255	702392,65	411249,64
256	702502,64	411252,87
257	702562,89	411284,31

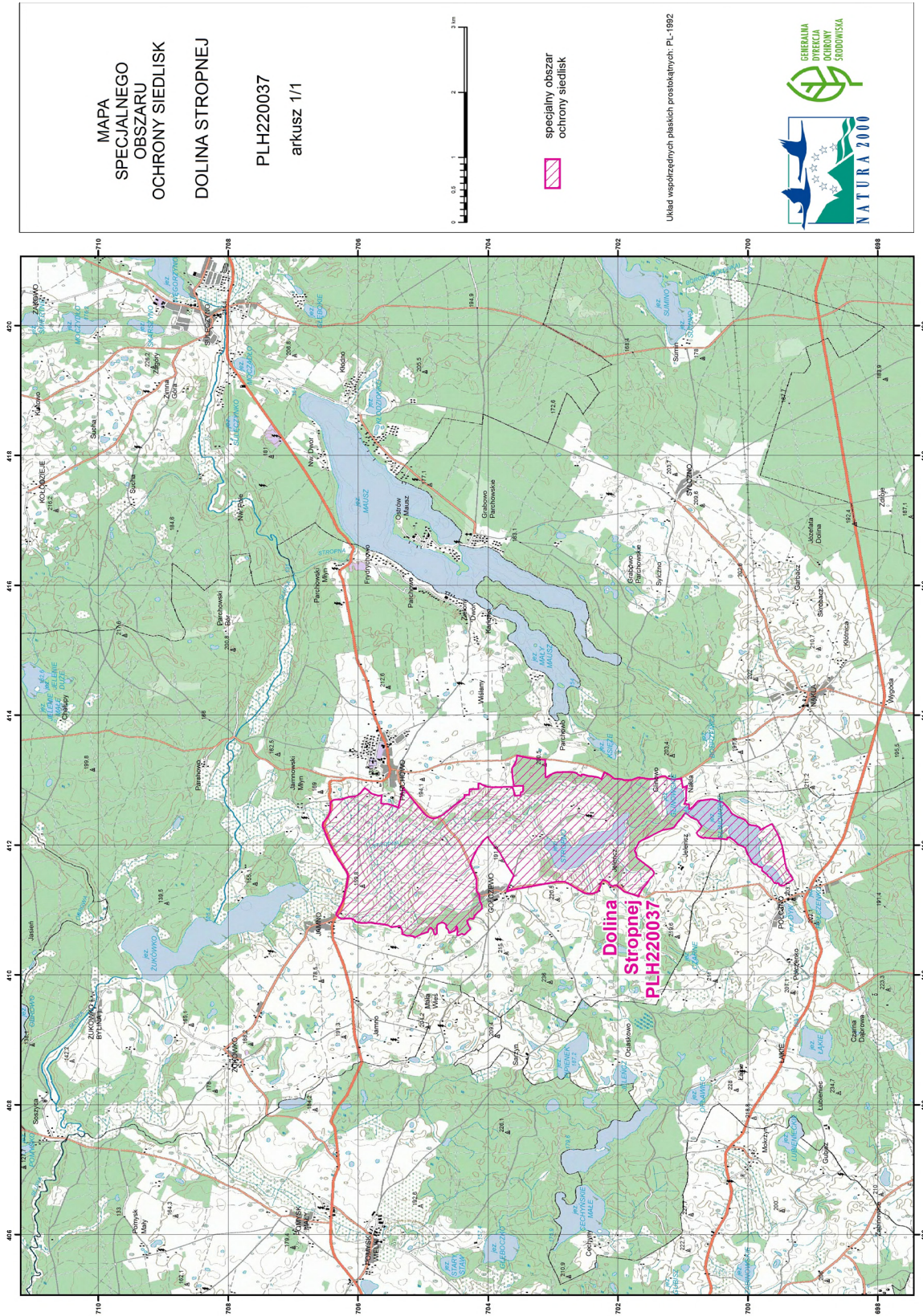
1	2	3
258	702809,62	411431,40
259	702930,62	411434,24
260	703586,05	411319,27
261	703707,70	411282,14
262	703700,72	411316,01
263	703676,62	411385,29
264	703643,49	411445,53
265	703607,34	411529,87
266	703619,39	411550,96
267	703703,73	411675,97
268	703822,72	411885,31
269	703884,47	411962,13
270	703928,14	412008,81
271	703980,86	412084,12
272	704009,47	412126,29
273	704065,20	412073,58
274	704108,88	412013,33
275	704166,11	411950,08
276	704199,24	411880,80
277	704241,41	411791,94
278	704264,00	411733,20
279	704276,05	411703,08
280	704254,97	411644,34
281	704230,87	411597,65
282	704211,29	411553,97
283	704182,67	411480,17
284	704179,66	411430,47
285	704182,67	411323,54
286	704179,66	411291,91
287	704163,09	411269,32
288	704134,48	411234,68
289	704132,97	411184,98
290	704125,44	411130,76
291	704096,83	411073,52
292	704090,80	411022,32
293	704140,50	410980,15
294	704184,18	410937,98
295	704217,31	410906,35

1	2	3
296	704215,81	410876,23
297	704230,87	410861,16
298	704256,47	410862,67
299	704277,56	410867,19
300	704307,68	410849,12
301	704327,26	410831,04
302	704316,72	410805,44
303	704301,66	410752,72
304	704280,57	410725,61
305	704276,05	410698,50
306	704312,20	410668,38
307	704337,80	410641,27
308	704358,89	410623,20
309	704382,99	410623,20
310	704399,55	410636,75
311	704452,27	410611,15
312	704474,86	410609,64
313	704476,36	410629,22
314	704470,34	410672,90
315	704471,85	410730,13
316	704486,91	410743,69
317	704498,96	410698,50
318	704515,52	410678,93
319	704551,67	410663,86
320	704566,73	410657,84
321	704592,33	410642,78
322	704604,38	410648,80
323	704607,40	410683,44
324	704625,47	410706,04
325	704645,05	410724,11
326	704648,06	410776,82
327	704685,71	410802,43
328	704721,86	410803,93
329	704779,09	410775,32
330	704791,14	410743,69
331	704791,14	410713,57
332	704789,63	410681,94
333	704789,63	410636,75

1	2	3
334	704812,23	410618,68
335	704828,79	410627,72
336	704845,36	410690,97
337	704869,46	410721,10
338	704893,55	410724,11
339	704919,16	410697,00
340	704926,69	410662,36
341	704961,33	410647,30
342	705035,13	410621,69
343	705123,99	410575,00
344	705146,58	410584,04
345	705146,58	410591,57
346	705191,76	410602,11
347	705262,55	410606,63
348	705322,79	410632,24
349	705319,78	410681,94
350	705346,89	410734,65
351	705358,94	410752,72
352	705384,54	410755,74
353	705402,62	410746,70
354	705491,48	410733,15
355	705541,18	410763,27
356	705622,51	410778,33
357	705749,02	410791,88
358	705813,78	410805,44
359	705861,98	410802,43
360	705937,28	410794,90
361	705991,50	410805,44
362	706044,22	410818,99
363	706056,27	410844,60
364	706116,51	410868,69
365	706209,89	410864,18
366	706261,10	410865,68
367	706298,75	410880,74
368	706346,03	410930,67
369	706229,79	411150,00
370	706203,54	411276,33
371	706187,30	411326,55

1	2	3
372	706166,21	411448,54
373	706160,19	411516,32
374	706163,20	411543,43
375	706176,75	411588,61
376	706209,89	411629,28
377	706253,57	411694,04
378	706358,99	411856,70
379	706449,36	412044,96
380	706520,15	412210,63
381	706550,27	412287,44
382	706550,27	412311,54
383	706539,73	412346,18
384	706462,91	412438,05
385	706434,30	412501,31

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA STROPNEJ (PLH220037)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA STROPNEJ (PLH220037)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3110	Jeziora lobeliowe
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
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	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
6	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
7	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
8	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
9	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 STROPNEJ (PLH220037)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
2	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
3	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła