



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 30 maja 2022 r.

Poz. 1146

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

z dnia 13 kwietnia 2022 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Skroda (PLH080064)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Skroda (PLH080064<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 378,62 ha, położony w województwie lubuskim, składający się z trzech 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 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: *A. Moskwa*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 13 kwietnia 2022 r. (poz. 1146)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
SKRODA (PLH080064)<sup>1)</sup>****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	420881,74	218013,94
2	420878,78	218074,25
3	420885,88	218095,54
4	420871,10	218158,80
5	420878,19	218165,30
6	420882,92	218194,87
7	420894,75	218199,00
8	420897,11	218215,56
9	420901,54	218222,36
10	420902,87	218228,57
11	420911,15	218240,94
12	420912,70	218260,55
13	420916,31	218276,03
14	420895,15	218289,44
15	420886,90	218297,18
16	420890,00	218308,53
17	420846,66	218381,27
18	420840,47	218437,51
19	420842,37	218446,90
20	420864,72	218557,20
21	420856,46	218567,01
22	420861,23	218580,22
23	420801,68	218605,46
24	420764,43	218621,25
25	420740,13	218631,55
26	420621,07	218704,21
27	420598,65	218717,89

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Skroda (PLH080064) składa się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

<sup>2)</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
28	420574,53	218735,03
29	420533,69	218764,05
30	420449,01	218789,59
31	420397,12	218805,25
32	420380,67	218810,21
33	420348,94	218818,30
34	420321,38	218825,33
35	420231,51	218848,25
36	420135,49	218917,17
37	420084,71	218953,63
38	420061,60	218970,22
39	419994,17	219018,62
40	419872,38	219106,05
41	419833,36	219134,06
42	419710,31	219222,40
43	419701,78	219228,52
44	419650,71	219185,01
45	419589,22	219132,61
46	419578,44	219123,43
47	419554,80	219078,52
48	419535,46	219041,77
49	419533,98	219008,65
50	419530,10	218921,65
51	419529,01	218897,08
52	419498,62	218827,19
53	419487,53	218801,68
54	419493,28	218790,45
55	419511,80	218700,40
56	419525,40	218634,24
57	419526,03	218486,43
58	419527,16	218466,60
59	419524,96	218419,96
60	419517,56	218355,57
61	419513,38	218319,27
62	419512,82	218311,30
63	419527,43	218148,79
64	419531,91	218128,32
65	419562,90	217986,59

1	2	3
66	419566,34	217976,72
67	419592,46	217901,85
68	419598,77	217875,69
69	419609,90	217829,52
70	419619,06	217791,51
71	419615,61	217763,42
72	419603,11	217689,84
73	419600,23	217672,88
74	419602,68	217634,83
75	419605,12	217596,78
76	419610,69	217520,06
77	419626,94	217459,47
78	419646,65	217414,14
79	419665,78	217376,41
80	419688,42	217331,75
81	419690,11	217328,93
82	419787,32	217350,58
83	419988,39	217395,36
84	420071,47	217413,87
85	420130,17	217426,94
86	420164,49	217438,38
87	420170,74	217440,46
88	420219,09	217445,87
89	420234,97	217443,85
90	420265,40	217440,13
91	420295,83	217436,41
92	420298,78	217436,64
93	420357,33	217441,26
94	420428,69	217446,89
95	420444,28	217452,22
96	420459,88	217457,56
97	420462,86	217437,97
98	420585,40	217441,07
99	420626,38	217442,11
100	420714,38	217444,33
101	420809,63	217447,14
102	420861,71	217448,68
103	421131,34	217456,65

1	2	3
104	421184,10	217458,20
105	421188,15	217458,32
106	421182,09	217588,84
107	421170,86	217614,85
108	421054,97	217730,74
109	421018,32	217766,80
110	420975,38	217820,04
111	420931,99	217873,82
112	420914,26	217903,97
113	420900,17	217951,63
114	420881,74	218013,94

## 2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	421894,39	224548,24
2	421877,11	224561,14
3	421878,00	224565,33
4	421845,48	224591,83
5	421834,59	224600,70
6	421829,29	224616,15
7	421856,12	224630,55
8	421826,07	224639,22
9	421833,62	224666,56
10	421814,67	224678,92
11	421771,14	224897,35
12	421771,18	224897,38
13	421793,59	224918,07
14	421798,21	224945,93
15	421790,96	224948,72
16	421756,14	224961,95
17	421756,12	224961,96
18	421682,77	224989,83
19	421666,83	224995,91
20	421655,32	225000,29
21	421543,45	225042,84

1	2	3
22	421490,18	225063,11
23	421490,18	225063,13
24	421509,46	225114,08
25	421519,25	225139,90
26	421523,75	225151,77
27	421527,41	225161,36
28	421532,30	225174,31
29	421532,32	225174,35
30	421537,36	225187,63
31	421551,32	225224,48
32	421577,86	225294,39
33	421581,61	225304,25
34	421601,32	225355,72
35	421603,07	225360,55
36	421603,07	225360,55
37	421605,03	225365,89
38	421618,06	225400,34
39	421618,07	225400,36
40	421621,77	225410,07
41	421621,76	225410,08
42	421621,76	225410,09
43	421525,71	225447,64
44	421270,28	225547,51
45	421397,16	225881,87
46	421401,67	225892,77
47	421405,11	225901,03
48	421423,09	225948,94
49	421423,10	225948,97
50	421428,97	225964,58
51	421435,92	225983,15
52	421452,04	226026,16
53	421471,78	226077,28
54	421501,35	226175,10
55	421501,34	226175,13
56	421505,40	226188,55
57	421482,97	226260,01
58	421489,60	226266,31
59	421488,17	226271,53

1	2	3
60	421478,38	226274,64
61	421478,37	226274,65
62	421421,92	226292,62
63	421379,36	226294,86
64	421332,44	226296,55
65	421332,29	226296,56
66	421327,54	226296,73
67	421325,91	226303,91
68	421287,84	226289,98
69	421287,82	226289,97
70	421279,44	226286,91
71	421267,42	226286,54
72	421234,12	226285,38
73	421234,10	226285,38
74	421213,29	226284,67
75	421176,41	226284,10
76	421176,40	226284,10
77	421170,82	226284,02
78	421160,13	226283,86
79	421152,89	226283,74
80	421130,82	226283,40
81	421071,85	226282,48
82	421067,83	226282,80
83	421067,82	226282,80
84	421049,77	226284,27
85	421037,39	226286,65
86	421001,91	226293,48
87	420991,59	226294,72
88	420991,58	226294,72
89	420991,55	226294,72
90	420990,18	226294,16
91	420987,34	226293,03
92	420966,30	226284,43
93	420953,10	226279,05
94	420951,42	226278,37
95	420948,84	226277,34
96	420948,85	226277,32
97	420948,83	226277,31

1	2	3
98	420948,90	226275,71
99	420945,68	226275,45
100	420945,67	226275,45
101	420944,72	226275,38
102	420944,68	226275,37
103	420944,67	226275,37
104	420915,83	226263,48
105	420910,46	226262,96
106	420892,54	226261,24
107	420838,96	226242,37
108	420837,02	226239,04
109	420837,02	226239,03
110	420834,64	226235,00
111	420803,01	226230,46
112	420802,91	226230,44
113	420770,75	226225,84
114	420679,92	226205,37
115	420670,93	226204,43
116	420627,11	226199,88
117	420627,12	226199,87
118	420627,06	226199,87
119	420640,57	226189,23
120	420654,25	226178,41
121	420661,35	226164,82
122	420668,44	226151,22
123	420680,81	226137,96
124	420701,73	226115,46
125	420743,42	226061,76
126	420759,24	226055,13
127	420778,29	226047,11
128	420695,23	225949,11
129	420596,83	225872,03
130	420588,40	225863,08
131	420556,22	225828,96
132	420556,23	225828,95
133	420556,22	225828,94
134	420725,76	225764,75
135	420811,64	225729,52



1	2	3
136	420812,06	225729,35
137	420920,44	225684,87
138	420913,95	225668,78
139	420913,95	225668,77
140	420900,26	225634,98
141	420891,62	225613,74
142	420867,64	225554,80
143	420862,56	225542,05
144	420852,94	225517,92
145	420837,99	225481,28
146	420803,09	225394,93
147	420803,09	225394,92
148	420777,83	225332,49
149	420769,90	225311,35
150	420764,81	225297,84
151	420698,24	225120,17
152	420895,12	224879,90
153	420895,41	224879,50
154	420899,29	224878,09
155	420904,54	224876,17
156	420993,07	224842,74
157	421002,28	224839,28
158	421172,62	224775,17
159	421277,18	224735,88
160	421354,87	224706,66
161	421354,89	224706,65
162	421367,19	224701,91
163	421468,84	224662,88
164	421505,47	224648,85
165	421529,69	224610,18
166	421569,07	224572,80
167	421587,57	224558,71
168	421670,75	224495,41
169	421727,32	224445,34
170	421742,49	224430,06
171	421729,12	224402,94
172	421691,07	224393,78
173	421702,08	224363,12

1	2	3
174	421725,73	224334,40
175	421723,49	224319,17
176	421745,62	224298,85
177	421770,54	224249,08
178	421846,27	224297,08
179	421848,21	224301,01
180	421848,21	224301,00
181	421848,53	224301,66
182	421850,15	224304,93
183	421850,40	224305,44
184	421850,62	224305,85
185	421886,66	224379,08
186	421907,33	224421,06
187	421909,30	224425,06
188	421914,94	224436,46
189	421923,90	224447,98
190	421942,58	224446,71
191	421942,59	224446,73
192	421942,62	224446,73
193	421950,50	224468,01
194	421952,88	224474,41
195	421953,37	224475,62
196	421953,74	224476,76
197	421953,75	224476,80
198	421954,14	224477,84
199	421960,56	224495,03
200	421945,34	224507,23
201	421931,82	224518,11
202	421929,13	224520,27
203	421928,04	224521,16
204	421896,29	224545,46
205	421895,68	224546,33
206	421894,39	224548,24

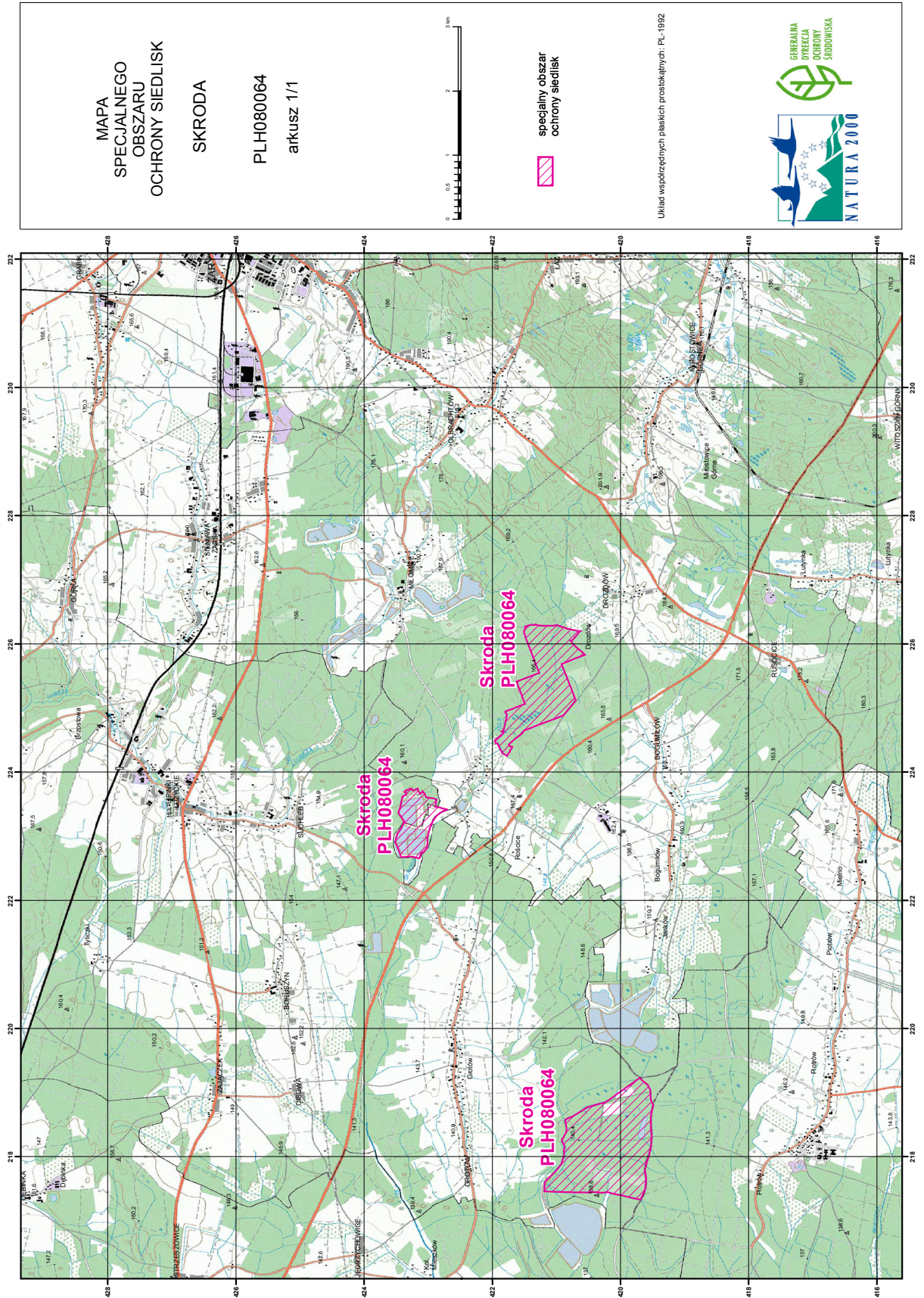
## 3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	423383,74	223214,95
2	423358,69	223205,60
3	423413,41	223288,97
4	423467,49	223359,90
5	423460,24	223382,02
6	423424,30	223491,70
7	423424,57	223520,80
8	423411,82	223572,71
9	423409,03	223591,31
10	423404,46	223610,55
11	423403,04	223616,54
12	423377,94	223633,67
13	423343,28	223646,03
14	423343,07	223652,78
15	423342,44	223673,66
16	423363,75	223683,31
17	423363,40	223707,44
18	423296,43	223731,27
19	423262,80	223743,22
20	423240,07	223707,81
21	423238,70	223708,44
22	423166,00	223742,09
23	423156,53	223710,40
24	423150,89	223699,76
25	423150,40	223698,88
26	423141,14	223682,27
27	423127,57	223657,93
28	423106,63	223674,35
29	423100,10	223679,47
30	423088,92	223703,79
31	423055,96	223660,67
32	423052,30	223655,87
33	423035,47	223606,12
34	422954,98	223595,79
35	422915,20	223588,62

1	2	3
36	422869,86	223572,62
37	422875,05	223554,32
38	422877,49	223526,23
39	422878,54	223518,65
40	422886,72	223475,98
41	422890,07	223458,58
42	422866,58	223455,93
43	422849,53	223454,00
44	422764,89	223431,68
45	422751,77	223428,17
46	422712,11	223417,56
47	422704,02	223414,88
48	422704,88	223414,59
49	422752,72	223398,51
50	422816,83	223361,84
51	422856,76	223327,19
52	422883,98	223303,12
53	422887,84	223297,01
54	422889,13	223294,97
55	422899,47	223278,62
56	422899,91	223277,92
57	422901,03	223276,15
58	422932,05	223227,06
59	422935,33	223218,88
60	422936,09	223216,99
61	422952,47	223176,17
62	422953,27	223174,29
63	422956,81	223166,00
64	422961,56	223154,43
65	422962,34	223152,53
66	422975,49	223120,43
67	422980,64	223106,64
68	422981,34	223104,77
69	422990,78	223079,47
70	423016,71	222961,96
71	423015,58	222948,75
72	423015,25	222946,27
73	423010,82	222913,36

1	2	3
74	423011,56	222886,86
75	423016,98	222850,04
76	423021,35	222805,66
77	423038,37	222792,48
78	423039,63	222790,86
79	423072,16	222748,97
80	423090,52	222747,28
81	423107,63	222734,58
82	423125,15	222700,35
83	423128,67	222681,32
84	423132,99	222665,28
85	423134,45	222661,24
86	423136,39	222655,90
87	423138,22	222656,69
88	423138,57	222656,76
89	423159,04	222660,70
90	423247,16	222680,02
91	423286,81	222685,23
92	423315,23	222681,99
93	423340,96	222679,06
94	423351,12	222677,91
95	423379,38	222674,43
96	423401,80	222672,02
97	423419,87	222670,07
98	423489,77	222848,47
99	423515,14	222901,31
100	423517,23	222906,98
101	423512,81	222925,39
102	423509,73	222935,05
103	423500,60	222976,75
104	423483,12	223021,33
105	423482,56	223026,41
106	423477,56	223047,27
107	423455,86	223072,75
108	423421,49	223120,34
109	423416,52	223132,15
110	423383,74	223214,95

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SKRODA (PLH0800064)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SKRODA (PLH080064)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3130	Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto Nanojuncetea</i>
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
3	9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )
4	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).