



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 16 listopada 2022 r.

Poz. 2334

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 11 października 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Krzewiny (PLH040022)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726 i 2185) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Krzewiny (PLH040022²⁾), obejmujący obszar 594,61 ha, położony w województwach kujawsko-pomorskim i pomorskim, 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, o którym mowa w § 1, 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*

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) 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 11 października 2022 r. (Dz. U. poz. 2334)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
KRZEWINY (PLH040022)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	640877,35	471534,19
2	640732,20	471602,29
3	640626,82	471651,74
4	640612,46	471658,61
5	640604,61	471662,37
6	640487,08	471718,62
7	640428,77	471746,52
8	640419,56	471750,93
9	640396,81	471761,83
10	640384,15	471772,26
11	640346,01	471767,00
12	640271,03	471772,81
13	640185,58	471773,39
14	640094,03	471785,36
15	640062,12	471787,07
16	639936,47	471808,54
17	639880,88	471838,65
18	639879,21	471839,56
19	639787,26	471886,82
20	639749,36	471749,11
21	639732,31	471687,18
22	639716,29	471628,96
23	639530,01	471679,66
24	639495,19	471627,44
25	639483,88	471614,24
26	639468,33	471593,29
27	639435,73	471528,64

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Krzewiny (PLH040022) składa się z trzech 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 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

1	2	3
28	639435,48	471528,13
29	639403,32	471479,25
30	639385,69	471460,11
31	639288,12	471350,15
32	639136,31	471176,13
33	639103,85	471139,04
34	639085,52	471118,09
35	639006,74	471037,50
36	638999,63	471027,95
37	638997,11	471010,79
38	639051,10	470883,25
39	639051,10	470861,65
40	639045,70	470846,14
41	639024,66	470785,68
42	639008,47	470739,14
43	638978,91	470654,19
44	639025,10	470640,97
45	639040,31	470636,62
46	639043,75	470635,64
47	639158,39	470602,82
48	639160,05	470602,35
49	639180,05	470596,63
50	639262,84	470572,93
51	639307,69	470560,09
52	639310,90	470559,17
53	639417,46	470528,67
54	639420,17	470527,90
55	639423,00	470527,09
56	639485,40	470509,25
57	639487,90	470508,53
58	639508,96	470502,51
59	639537,89	470494,23
60	639548,66	470491,15
61	639578,34	470482,66
62	639628,77	470468,24
63	639653,34	470461,21
64	639659,85	470459,35
65	639732,73	470490,89

1	2	3
66	639742,82	470503,99
67	639752,27	470512,76
68	639831,80	470553,84
69	639894,57	470574,60
70	639912,15	470586,47
71	639946,02	470610,91
72	639979,50	470640,09
73	640006,97	470668,53
74	640022,99	470687,50
75	640044,17	470711,56
76	640062,41	470734,01
77	640076,76	470746,96
78	640085,88	470755,19
79	640217,93	470824,71
80	640269,22	470854,19
81	640318,00	470882,23
82	640351,87	470910,78
83	640402,34	470953,48
84	640406,67	470956,23
85	640562,27	471054,91
86	640634,98	471104,08
87	640650,71	471114,71
88	640724,31	471163,36
89	640728,45	471166,15
90	640812,56	471194,41
91	640843,29	471212,07
92	640850,14	471228,54
93	640850,14	471228,55
94	640849,14	471238,82
95	640881,32	471329,79
96	640932,12	471457,71
97	640935,85	471470,52
98	640937,22	471481,09
99	640936,10	471495,67
100	640935,66	471496,16
101	640926,95	471505,96
102	640882,28	471532,03
103	640877,35	471534,19

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	641605,95	474342,24
2	641578,63	474356,19
3	641569,33	474370,14
4	641568,17	474385,26
5	641555,97	474413,16
6	641532,13	474453,26
7	641505,98	474459,08
8	641474,59	474468,96
9	641456,57	474481,75
10	641440,29	474506,74
11	641421,11	474524,76
12	641392,63	474542,78
13	641374,03	474580,56
14	641361,82	474619,50
15	641347,87	474649,73
16	641327,53	474743,89
17	641302,54	474792,72
18	641288,59	474825,85
19	641239,88	474832,00
20	641267,84	474900,49
21	641296,91	474971,72
22	641322,01	475021,44
23	641325,17	475027,71
24	641166,69	475074,52
25	641132,53	475084,61
26	641080,24	475100,05
27	640733,48	475202,47
28	640664,08	475222,97
29	640659,21	475224,30
30	640595,39	475190,58
31	640566,15	475192,25
32	640481,02	474951,23
33	640470,14	474922,23
34	640459,23	474893,14
35	640456,89	474886,92

1	2	3
36	640456,22	474885,12
37	640449,96	474868,44
38	640443,16	474845,14
39	640437,18	474820,32
40	640434,53	474795,59
41	640434,75	474760,42
42	640435,07	474757,65
43	640444,21	474679,03
44	640468,49	474487,48
45	640474,60	474485,71
46	640612,47	474443,57
47	640963,94	474336,14
48	640994,70	474326,74
49	641027,05	474316,13
50	641069,47	474323,56
51	641098,64	474339,46
52	641136,82	474332,57
53	641155,44	474336,84
54	641169,17	474339,99
55	641210,30	474335,56
56	641216,26	474357,68
57	641332,47	474369,58
58	641336,68	474370,01
59	641373,78	474367,74
60	641463,41	474395,22
61	641518,70	474382,08
62	641554,37	474309,77
63	641560,52	474282,78
64	641559,77	474230,08
65	641599,19	474204,14
66	641587,04	474187,80
67	641581,21	474159,70
68	641538,25	474113,03
69	641552,04	474082,28
70	641585,58	474067,82
71	641636,89	474045,69
72	641661,10	474041,81
73	641663,40	474041,44

1	2	3
74	641685,14	474060,00
75	641742,95	474082,81
76	641757,17	474100,19
77	641784,98	474135,31
78	641736,74	474160,89
79	641704,19	474202,74
80	641671,64	474244,01
81	641629,79	474300,97
82	641605,95	474342,24

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	646412,32	471032,31
2	646355,01	471009,49
3	646362,46	470982,93
4	646309,61	470976,94
5	646250,63	470967,16
6	646184,89	470931,04
7	646149,14	470900,72
8	646144,96	470882,56
9	646094,99	470836,52
10	646051,04	470763,58
11	646027,13	470746,22
12	645996,91	470741,47
13	645925,98	470743,99
14	645918,07	470741,52
15	645886,36	470717,62
16	645828,58	470676,93
17	645762,41	470678,42
18	645725,53	470676,40
19	645725,78	470710,21
20	645709,77	470708,70
21	645708,58	470712,33
22	645699,39	470710,51
23	645699,78	470706,59

1	2	3
24	645688,70	470703,94
25	645567,23	470723,40
26	645422,19	470747,31
27	645411,97	470762,95
28	645425,81	470821,89
29	645422,41	470827,02
30	645312,75	470850,38
31	645255,40	470861,66
32	645223,44	470868,35
33	645183,34	470873,37
34	645141,45	470881,62
35	645086,10	470892,08
36	645020,22	470904,62
37	644943,55	470919,44
38	644905,30	470927,76
39	645113,96	471293,57
40	645100,79	471323,02
41	645086,78	471354,36
42	645073,83	471383,36
43	645067,83	471396,77
44	645059,81	471424,56
45	645050,08	471458,22
46	645036,72	471491,10
47	645018,60	471511,73
48	644999,96	471532,97
49	644980,80	471547,76
50	644962,81	471561,63
51	644939,52	471579,58
52	644915,80	471597,89
53	644888,44	471603,31
54	644829,23	471615,07
55	644792,53	471615,97
56	644757,53	471616,81
57	644721,78	471617,67
58	644685,94	471618,54
59	644649,73	471619,43
60	644602,54	471615,46
61	644553,32	471596,59

1	2	3
62	644462,29	471558,33
63	644432,87	471534,28
64	644415,57	471520,98
65	644366,52	471492,67
66	644366,37	471459,26
67	644275,76	471411,36
68	644268,71	471421,55
69	644236,22	471407,29
70	644147,11	471370,16
71	644109,46	471348,70
72	644041,53	471305,27
73	644022,53	471289,91
74	643969,07	471220,84
75	643956,89	471178,85
76	643953,66	471198,61
77	643783,96	471254,03
78	643787,90	471102,57
79	643722,92	471029,33
80	643668,34	470965,55
81	643658,82	470954,40
82	643658,76	470954,37
83	643350,08	471053,77
84	643349,23	471059,61
85	643342,31	471057,16
86	643334,84	471057,18
87	643304,72	471075,71
88	643286,48	471081,50
89	643274,48	471082,30
90	643257,26	471078,79
91	643204,69	471093,48
92	643184,91	471094,52
93	643158,51	471098,52
94	643153,71	471084,73
95	643147,08	471077,58
96	643137,07	471074,79
97	643125,82	471068,39
98	643120,36	471062,15
99	643119,02	471056,77

1	2	3
100	643113,53	471051,43
101	643111,18	471044,99
102	643107,85	471042,22
103	643091,44	471034,79
104	643076,44	471034,96
105	643046,83	471037,70
106	643031,43	471036,37
107	643013,66	471029,94
108	643001,51	471023,53
109	642993,96	471017,52
110	642982,46	470998,96
111	642980,71	470982,01
112	642982,38	470975,22
113	642983,80	470967,11
114	642984,19	470958,52
115	642980,89	470949,23
116	642940,51	470912,35
117	642935,56	470903,45
118	642935,69	470898,86
119	642945,58	470889,93
120	642963,71	470878,87
121	642978,55	470871,09
122	642996,32	470866,50
123	643005,95	470866,29
124	643003,13	470856,03
125	643001,41	470856,70
126	642985,33	470793,30
127	642981,24	470777,16
128	643057,81	470703,00
129	643065,49	470696,91
130	643076,45	470691,81
131	643080,41	470690,90
132	643125,43	470680,56
133	643178,26	470671,23
134	643305,67	470648,66
135	643334,87	470646,77
136	643372,49	470644,33
137	643393,25	470642,99

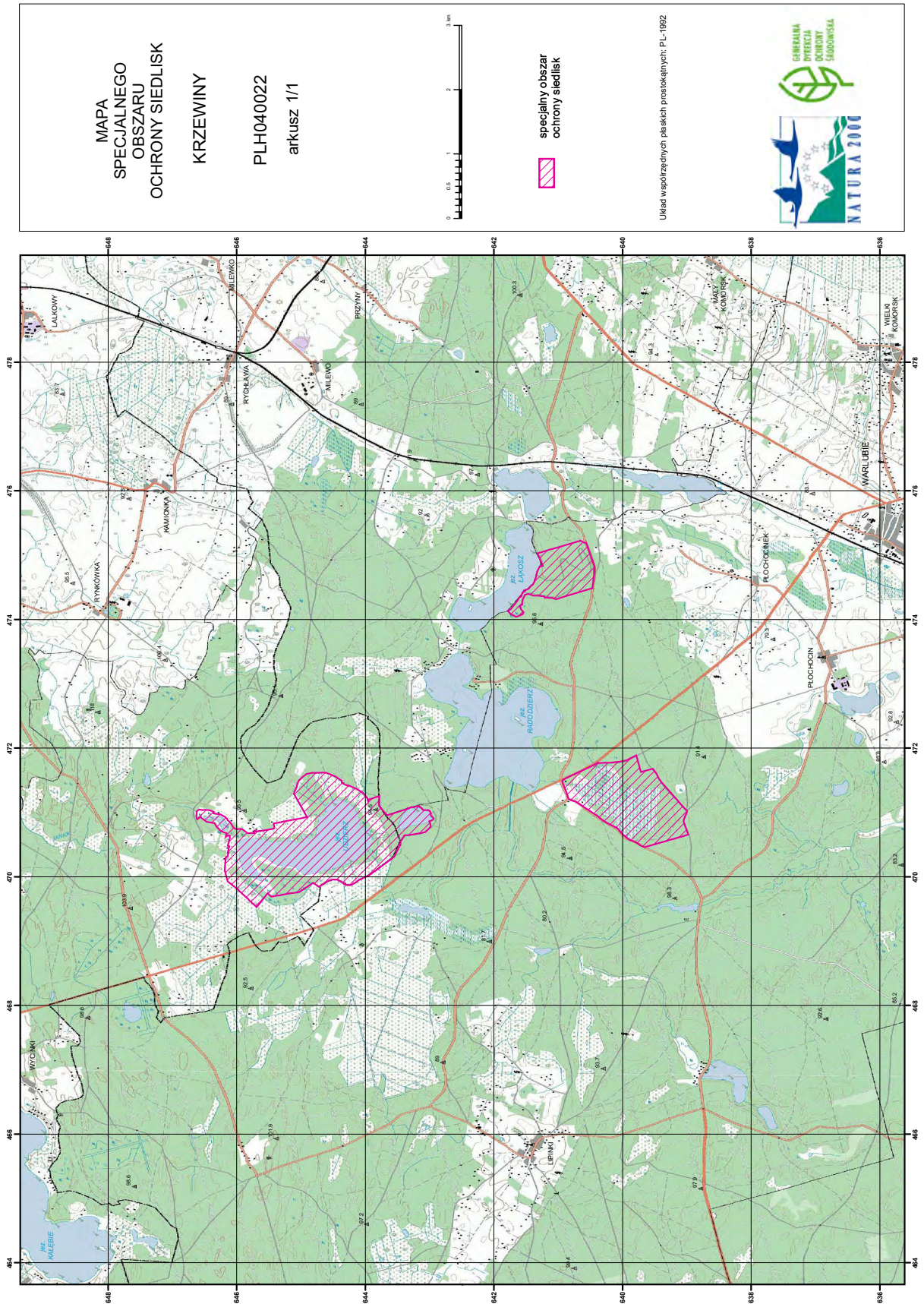
1	2	3
138	643437,07	470569,12
139	643453,24	470554,52
140	643458,45	470494,93
141	643486,08	470440,36
142	643494,64	470423,31
143	643511,24	470389,65
144	643536,71	470337,90
145	643539,17	470332,90
146	643550,13	470310,48
147	643594,04	470278,10
148	643781,37	470138,65
149	643783,13	470137,31
150	643785,85	470135,42
151	643815,75	470114,14
152	643816,67	470113,43
153	643849,97	470089,38
154	643854,97	470085,72
155	643922,24	470038,25
156	643971,48	470003,18
157	644002,00	470001,77
158	644063,73	469964,11
159	644075,59	469964,03
160	644107,77	469943,53
161	644134,47	469921,76
162	644207,04	469882,34
163	644238,61	469871,30
164	644277,60	469866,85
165	644307,57	469875,71
166	644323,76	469887,88
167	644327,35	469890,59
168	644330,95	469893,30
169	644332,19	469894,68
170	644343,40	469902,66
171	644365,67	469919,43
172	644433,34	469957,19
173	644502,15	469956,43
174	644545,49	469948,12
175	644577,18	469932,63

1	2	3
176	644601,17	469920,84
177	644671,53	469881,93
178	644718,19	469841,88
179	644810,14	469904,93
180	645027,90	469759,86
181	645109,07	469749,03
182	645153,63	469743,13
183	645180,71	469738,52
184	645247,94	469727,19
185	645279,31	469721,76
186	645308,84	469716,74
187	645336,53	469712,03
188	645368,87	469706,62
189	645461,99	469689,03
190	645516,96	469743,80
191	645689,70	469529,45
192	645690,43	469529,87
193	645691,26	469530,32
194	645691,97	469530,94
195	645692,87	469531,71
196	645715,49	469551,42
197	645753,10	469584,18
198	645757,62	469587,70
199	645765,99	469595,94
200	645807,17	469636,52
201	645809,73	469639,17
202	645820,03	469649,75
203	645838,75	469669,00
204	645840,30	469670,45
205	645893,85	469720,73
206	645957,76	469779,94
207	645979,87	469800,41
208	645984,76	469804,67
209	646140,40	469928,43
210	646167,24	470026,13
211	646184,70	470089,32
212	646187,78	470096,49
213	646168,76	470302,08

1	2	3
214	646143,55	470313,82
215	646129,37	470369,62
216	646142,28	470372,50
217	646114,74	470471,96
218	646140,70	470481,08
219	646120,06	470550,38
220	646109,09	470607,40
221	646106,66	470638,37
222	646129,55	470641,94
223	646169,74	470623,00
224	646156,69	470677,00
225	646226,55	470700,54
226	646247,41	470709,69
227	646312,70	470778,95
228	646343,08	470833,47
229	646465,22	470854,03
230	646569,12	470930,91
231	646616,51	470891,31
232	646629,82	470927,21
233	646625,33	470987,07
234	646622,08	471002,54
235	646617,21	471017,40
236	646594,95	471041,35
237	646578,54	471045,19
238	646528,78	471037,47
239	646484,79	471039,40
240	646436,08	471036,24
241	646412,32	471032,31

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK KRZEWINY (PLH040022)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK KRZEWINY (PLH040022)

Lp.	Kod ³⁾	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charceteria</i> spp.)
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
4	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne

³⁾ 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).