



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 12 października 2023 r.

Poz. 2188

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 11 września 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Skoroszowskie Łąki (PLH020093)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Skoroszowskie Łąki (PLH020093²⁾), obejmujący obszar 1359,69 ha, położony w województwie dolnośląskim.

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) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 11 września 2023 r. (Dz. U. poz. 2188)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
SKOROSZOWSKIE ŁĄKI (PLH020093)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	395708,42	370074,01
2	395700,48	370239,37
3	395730,91	370383,57
4	395763,98	370431,20
5	395754,72	370585,98
6	395732,23	370699,75
7	395691,22	370780,45
8	395652,86	370793,68
9	395537,76	370753,99
10	395451,77	370744,73
11	395311,54	370703,72
12	395188,51	370654,77
13	395114,43	370634,92
14	394994,04	370739,44
15	394917,31	370795,00
16	394844,55	370806,90
17	394763,85	370871,73
18	394716,23	370961,69
19	394676,54	371107,21
20	394673,90	371181,29
21	394642,15	371263,31
22	394647,44	371344,01
23	394622,30	371416,77
24	394623,63	371513,34
25	394458,26	371690,61
26	395019,18	371934,03
27	395012,56	371964,46
28	394750,63	372329,58
29	394663,31	372533,31

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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
30	394606,43	372677,51
31	394775,76	372688,10
32	394886,89	372658,99
33	394979,49	372657,67
34	395028,44	372682,80
35	394771,79	373414,38
36	394730,78	373602,23
37	394889,53	373644,57
38	394843,23	373804,64
39	394820,74	373857,56
40	394761,21	373901,21
41	394747,98	373942,22
42	394744,01	374067,90
43	394746,66	374160,50
44	394828,68	374108,91
45	394867,04	374104,94
46	394939,80	374143,31
47	394868,36	374323,22
48	394790,31	374528,28
49	394699,03	374446,26
50	394658,02	374418,47
51	394597,17	374468,74
52	394508,53	374466,10
53	394394,76	374496,53
54	394303,48	374513,72
55	394222,78	374479,33
56	394111,65	374374,82
57	393847,07	374585,16
58	393844,43	374925,15
59	393901,31	375009,82
60	393923,80	375445,06
61	393944,97	375823,41
62	393791,51	375765,21
63	393787,54	375712,29
64	393706,84	375677,89
65	393705,52	375470,19
66	393681,71	375310,12
67	393659,22	375273,08

1	2	3
68	393620,85	375265,14
69	393483,27	375824,74
70	393413,15	376332,74
71	393401,25	376443,86
72	393354,95	376483,55
73	393304,67	376478,26
74	393284,83	376499,43
75	393274,25	376678,02
76	393137,99	377199,25
77	393041,41	377248,20
78	392992,93	377294,13
79	392883,99	377319,64
80	392545,72	377568,40
81	392544,00	377569,67
82	392537,52	377536,79
83	392511,52	377404,79
84	392509,60	377395,04
85	392518,86	377306,41
86	392561,19	377130,46
87	392576,25	377071,55
88	392591,62	377011,40
89	392596,91	376951,86
90	392600,88	376906,89
91	392582,36	376888,36
92	392534,74	376894,98
93	392487,11	376900,27
94	392459,33	376894,98
95	392439,48	376861,91
96	392440,81	376797,08
97	392440,81	376774,59
98	392423,61	376756,07
99	392391,86	376745,49
100	392352,17	376740,20
101	392327,04	376717,71
102	392325,71	376664,79
103	392332,33	376523,24
104	392385,25	376238,81
105	392398,47	376109,16

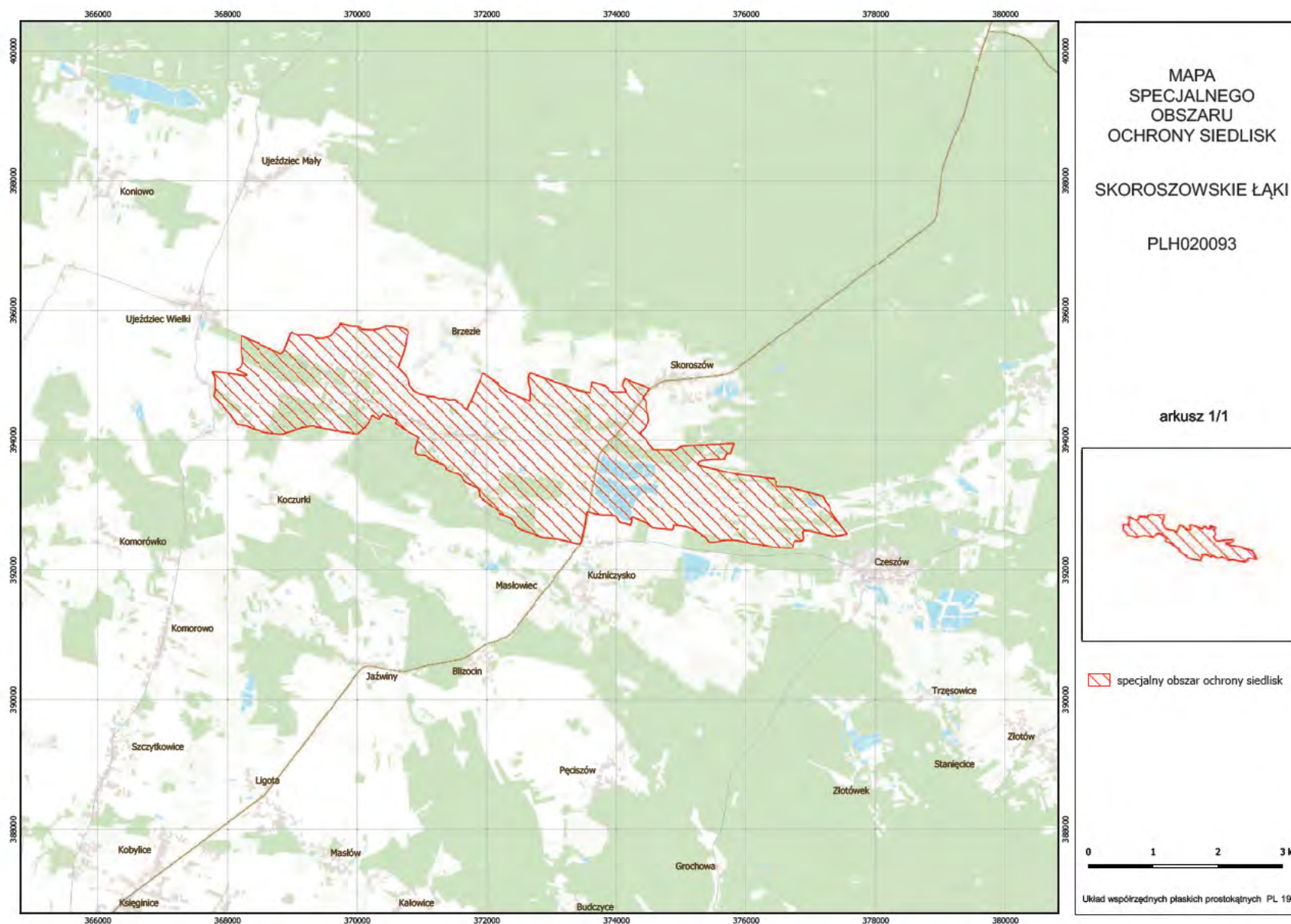
1	2	3
106	392422,29	376036,40
107	392440,81	375913,37
108	392454,04	375827,38
109	392455,36	375733,46
110	392452,71	375668,63
111	392435,52	375593,23
112	392424,93	375527,08
113	392422,29	375474,16
114	392430,22	375437,12
115	392469,91	375406,69
116	392505,63	375381,56
117	392522,83	375337,90
118	392537,38	375312,77
119	392565,16	375282,34
120	392607,50	375213,55
121	392661,74	375086,55
122	392669,67	375025,69
123	392682,90	374930,44
124	392684,23	374892,08
125	392633,95	374892,08
126	392611,46	374876,20
127	392616,76	374814,03
128	392629,99	374646,02
129	392644,54	374570,61
130	392667,03	374545,47
131	392704,07	374496,53
132	392800,64	374271,63
133	392799,32	374250,46
134	392756,99	374255,76
135	392708,04	374245,17
136	392681,58	374231,94
137	392688,19	374208,13
138	392702,75	374165,80
139	392723,91	374063,93
140	392823,13	374003,08
141	392829,75	373903,86
142	392835,04	373754,37
143	392873,40	373598,26

1	2	3
144	392880,02	373555,93
145	392653,80	373518,89
146	392440,15	373471,66
147	392402,44	373463,33
148	392401,32	373417,25
149	392401,12	373409,09
150	392469,91	373114,08
151	392495,05	372873,30
152	392546,64	372731,75
153	392614,11	372542,57
154	392659,09	372471,14
155	392692,16	372449,97
156	392735,82	372431,45
157	392778,15	372395,73
158	392813,87	372317,68
159	392844,30	372231,69
160	392906,48	372160,25
161	392967,33	372100,72
162	393038,77	372002,82
163	393095,65	371934,03
164	393120,79	371902,28
165	393143,28	371882,44
166	393184,29	371878,47
167	393234,56	371871,85
168	393264,99	371840,10
169	393300,71	371766,02
170	393345,69	371674,74
171	393405,22	371625,79
172	393455,49	371586,10
173	393487,24	371534,51
174	393488,83	371508,78
175	393532,79	371424,42
176	393549,14	371388,10
177	393610,63	371352,43
178	393643,34	371263,31
179	393694,94	371153,51
180	393759,76	371056,94
181	393769,02	370997,40

1	2	3
182	393771,66	370945,81
183	393791,51	370910,09
184	393828,55	370899,51
185	393872,46	370898,99
186	394046,28	370948,49
187	394165,04	370732,47
188	394261,26	370593,18
189	394312,07	370620,24
190	394400,13	370397,01
191	394319,27	370336,98
192	394380,20	370239,31
193	394312,74	370203,65
194	394220,13	370140,15
195	394132,82	370050,19
196	394098,43	370002,57
197	394138,11	369730,05
198	394181,77	369495,89
199	394217,49	369329,20
200	394216,17	369273,64
201	394192,35	369147,96
202	394132,82	368964,08
203	394097,10	368862,21
204	394101,07	368741,83
205	394115,52	368619,60
206	394118,27	368596,31
207	394153,94	368472,32
208	394173,83	368403,16
209	394209,55	368323,78
210	394221,46	368301,29
211	394246,59	368143,87
212	394336,55	368083,04
213	394385,50	368049,94
214	394680,91	367792,61
215	394685,80	367794,62
216	394774,44	367811,82
217	394955,68	367807,85
218	395035,05	367768,16
219	395048,28	367769,48

1	2	3
220	395036,38	367929,55
221	394984,78	368260,28
222	394992,72	368302,62
223	395004,63	368297,33
224	395080,03	368138,58
225	395123,69	368190,17
226	395176,61	368232,50
227	395271,86	368240,44
228	395351,23	368210,01
229	395471,62	368208,69
230	395602,59	368217,95
231	395326,10	368823,85
232	395360,49	368868,83
233	395523,21	368934,97
234	395663,44	368983,92
235	395625,07	369054,04
236	395615,81	369101,66
237	395617,14	369261,73
238	395581,42	369335,82
239	395562,90	369382,12
240	395566,87	369486,63
241	395597,29	369585,85
242	395707,10	369674,49
243	395738,85	369720,79
244	395801,02	369743,28
245	395765,30	369888,80
246	395758,69	369976,11
247	395754,72	370025,06
248	395726,94	370060,78
249	395708,42	370074,01

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SKOROSZOWSKIE ŁĄKI (PLH020093)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SKOROSZOWSKIE ŁĄKI (PLH020093)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6410	Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</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 SKOROSZOWSKIE ŁĄKI (PLH020093)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
3	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
4	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	osiadła