

Warszawa, dnia 10 listopada 2021 r.

Poz. 2041

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki Ostrówieckie (PLH140050)

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 Łąki Ostrówieckie (PLH140050²⁾), obejmujący obszar 954,58 ha, położony w województwie mazowieckim.

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 14 października 2021 r. (poz. 2041)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ŁĄKI OSTRÓWIECKIE (PLH140050)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	468724,78	653401,91
2	468687,84	653460,03
3	468707,73	653405,32
4	468680,45	653455,33
5	468664,54	653480,34
6	468642,94	653513,30
7	468625,89	653542,85
8	468614,53	653570,13
9	468595,21	653580,35
10	468616,17	653571,24
11	468588,39	653612,18
12	468523,56	653641,65
13	468500,87	653651,96
14	468503,14	653717,88
15	468468,00	653745,28
16	468440,63	653819,04
17	468417,90	653875,86
18	468371,11	653866,73
19	468324,70	653857,68
20	468323,70	653856,88
21	468283,78	653824,72
22	468147,40	653791,76
23	468015,55	653775,85
24	467896,38	653860,48
25	467804,55	653937,13
26	467762,25	653928,09
27	467716,15	653961,17
28	467626,49	653948,52
29	467503,02	653868,80

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	467420,68	653829,84
31	467337,62	653790,53
32	467247,41	653762,15
33	467155,20	653689,78
34	467155,76	653691,83
35	467011,33	653612,83
36	466874,19	653543,67
37	466845,74	653529,32
38	466824,09	653513,75
39	466727,33	653444,18
40	466673,70	653436,66
41	466669,61	653436,09
42	466601,46	653481,60
43	466500,33	653581,36
44	466474,32	653645,33
45	466467,80	653745,15
46	466483,52	653864,12
47	466483,58	653913,91
48	466494,90	653953,36
49	466529,20	653985,37
50	466550,35	654021,16
51	466566,93	654030,82
52	466583,17	654065,38
53	466590,60	654081,19
54	466619,25	654066,38
55	466661,67	654106,38
56	466704,10	654153,65
57	466731,35	654157,46
58	466780,45	654137,89
59	466851,97	654135,47
60	466894,83	654131,84
61	466925,90	654266,37
62	466957,41	654390,00
63	466982,18	654492,15
64	467009,53	654540,29
65	467066,50	654676,04
66	467122,25	654791,19
67	467181,08	654882,39

1	2	3
68	467222,85	654986,33
69	467133,96	655086,59
70	467084,81	655142,05
71	467108,24	655192,29
72	467032,17	655220,68
73	466985,65	655238,03
74	466907,71	655256,59
75	466870,38	655265,48
76	466789,88	655281,94
77	466663,63	655314,88
78	466577,05	655327,71
79	466515,42	655336,84
80	466426,51	655346,56
81	466398,32	655349,64
82	466376,16	655303,70
83	466323,30	655194,12
84	466184,21	655246,34
85	466071,32	655268,31
86	465940,91	655306,39
87	465777,24	655368,03
88	465737,97	655382,82
89	465761,99	655462,88
90	465670,55	655522,32
91	465655,97	655527,75
92	465632,18	655536,60
93	465608,37	655545,46
94	465542,02	655600,24
95	465447,48	655750,46
96	465414,22	655851,33
97	465403,69	655871,91
98	465390,15	655911,36
99	465113,86	656090,68
100	465044,34	656158,37
101	465029,70	656165,69
102	464973,11	656191,35
103	464886,00	656210,70
104	464807,72	656223,90
105	464772,65	656272,34

1	2	3
106	464646,29	656260,96
107	464578,41	656215,99
108	464549,91	656220,33
109	464473,72	656416,71
110	464258,62	656356,51
111	464223,43	656353,34
112	464188,90	656340,39
113	463942,86	656269,35
114	463814,65	656232,97
115	463750,54	656213,91
116	463712,42	656210,44
117	463660,44	656206,98
118	463637,62	656206,98
119	463636,18	656206,98
120	463628,88	656206,88
121	463594,93	656209,00
122	463538,51	656211,56
123	463451,33	656219,26
124	463356,45	656237,21
125	463300,03	656250,03
126	463269,26	656257,72
127	463250,53	656263,96
128	463248,75	656267,98
129	463233,36	656275,67
130	463143,61	656311,57
131	463088,46	656341,65
132	463071,81	656342,34
133	463017,96	656260,28
134	462905,69	656015,87
135	462907,45	656016,10
136	462815,78	655796,46
137	462805,00	655770,62
138	462778,89	655708,06
139	462764,83	655675,99
140	462714,04	655560,05
141	462703,60	655536,22
142	462695,23	655521,00
143	462530,05	655146,35

1	2	3
144	462468,54	655005,82
145	462395,98	654839,84
146	462396,60	654839,50
147	462370,58	654774,15
148	462326,08	654662,39
149	462296,80	654604,94
150	462334,82	654584,26
151	462387,34	654590,50
152	462419,76	654597,43
153	462452,87	654593,91
154	462475,88	654591,47
155	462511,25	654596,12
156	462527,69	654593,17
157	462540,46	654593,17
158	462562,64	654599,22
159	462593,55	654614,00
160	462633,20	654634,83
161	462673,08	654655,09
162	462673,75	654652,12
163	462817,80	654769,91
164	462881,32	654810,95
165	462902,58	654824,68
166	462947,50	654868,98
167	462960,46	654876,75
168	462985,84	654889,20
169	462991,12	654875,70
170	463092,40	654915,47
171	463162,10	654952,46
172	463188,22	654959,52
173	463200,87	654962,94
174	463219,27	654967,91
175	463233,26	654971,70
176	463249,94	654976,59
177	463293,95	654981,67
178	463393,58	654954,10
179	463419,56	654939,97
180	463438,28	654938,72
181	463447,28	654925,22

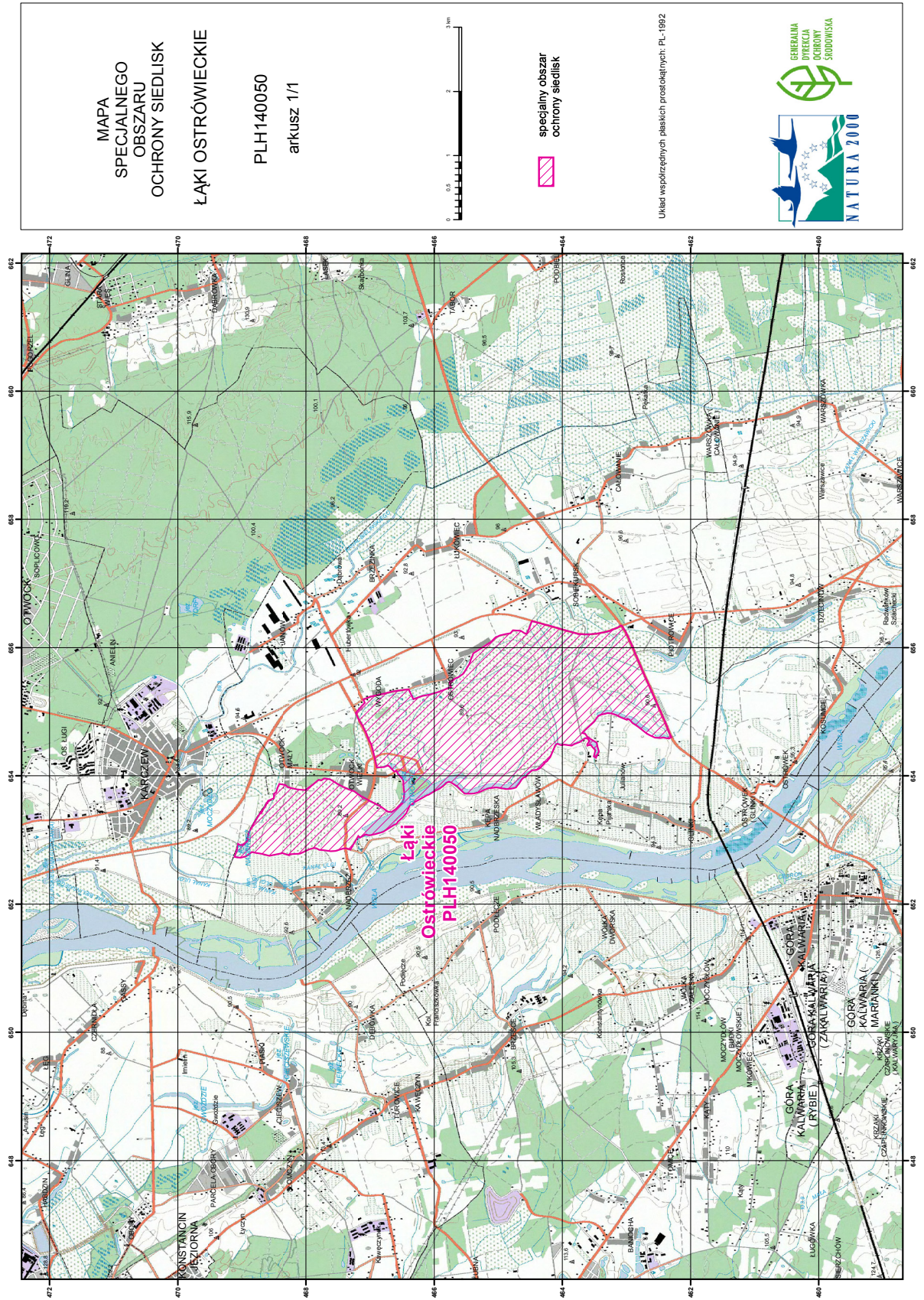
1	2	3
182	463460,03	654912,47
183	463501,94	654850,41
184	463609,12	654746,99
185	463689,98	654669,90
186	463641,09	654655,80
187	463634,38	654645,63
188	463611,94	654611,61
189	463565,88	654578,70
190	463521,69	654551,44
191	463499,90	654539,14
192	463463,40	654518,53
193	463449,30	654447,08
194	463428,61	654377,51
195	463435,88	654363,17
196	463461,52	654312,64
197	463473,74	654281,61
198	463510,41	654303,24
199	463484,08	654398,19
200	463529,10	654450,56
201	463556,47	654484,69
202	463612,88	654471,52
203	463612,88	654495,03
204	463575,28	654545,80
205	463606,00	654580,67
206	463643,91	654588,11
207	463687,47	654556,66
208	463721,01	654532,46
209	463808,30	654497,26
210	463855,69	654471,49
211	463977,67	654489,39
212	464003,99	654477,17
213	464046,30	654489,39
214	464062,28	654498,79
215	464082,02	654500,67
216	464101,77	654483,75
217	464118,69	654455,54
218	464190,14	654288,19
219	464212,14	654264,99

1	2	3
220	464219,71	654254,65
221	464235,23	654233,42
222	464255,19	654219,64
223	464282,65	654215,48
224	464273,65	654194,88
225	464287,98	654184,91
226	464308,53	654163,11
227	464325,97	654145,05
228	464345,28	654125,12
229	464363,97	654111,42
230	464395,11	654096,47
231	464419,26	654090,61
232	464475,98	654084,81
233	464489,28	654072,29
234	464544,84	654022,21
235	464569,10	653984,65
236	464605,88	653970,56
237	464634,05	653940,82
238	464673,96	653883,70
239	464699,12	653853,66
240	464726,39	653821,10
241	464763,17	653806,23
242	464810,12	653796,84
243	464871,16	653792,92
244	465027,67	653817,97
245	465103,33	653810,50
246	465146,62	653806,23
247	465213,13	653785,10
248	465293,73	653749,88
249	465371,99	653724,84
250	465419,48	653723,91
251	465524,49	653721,84
252	465643,98	653838,44
253	465729,84	653893,21
254	465745,68	653898,88
255	465771,08	653907,96
256	465810,21	653893,87
257	465843,08	653858,66

1	2	3
258	465867,34	653835,96
259	465915,07	653803,10
260	465975,33	653774,14
261	466026,19	653743,62
262	466034,58	653738,93
263	466045,76	653732,67
264	466088,01	653704,50
265	466116,97	653697,45
266	466152,18	653674,76
267	466303,99	653591,81
268	466323,56	653563,64
269	466378,99	653540,17
270	466382,63	653532,15
271	466434,68	653417,30
272	466494,15	653348,44
273	466565,36	653287,40
274	466587,28	653253,75
275	466625,62	653234,97
276	466800,13	653126,20
277	466817,13	653121,13
278	466918,29	653090,98
279	466960,55	653081,59
280	466991,85	653072,99
281	467031,20	653073,91
282	467073,23	653085,51
283	467158,57	653035,94
284	467182,44	653062,08
285	467307,47	652851,81
286	467381,34	652871,13
287	467431,61	652863,54
288	467541,60	652827,94
289	467614,34	652826,81
290	467734,82	652841,58
291	467795,06	652847,26
292	467833,70	652866,59
293	467874,62	652875,68
294	467950,96	652856,12
295	468040,16	652810,91

1	2	3
296	468093,98	652788,16
297	468241,73	652777,93
298	468265,92	652760,53
299	468365,62	652794,98
300	468574,75	652752,93
301	468685,09	652781,72
302	468808,80	652805,05
303	468820,25	652809,76
304	468846,30	652812,26
305	468866,85	652797,25
306	468892,99	652774,52
307	468937,32	652743,84
308	469006,65	652726,79
309	469020,02	652725,30
310	469087,08	652732,20
311	469115,04	652736,30
312	469078,09	652851,25
313	469061,20	652940,46
314	469020,28	652916,59
315	469004,12	652922,90
316	468973,69	652934,78
317	468937,32	652959,79
318	468915,72	652987,06
319	468904,67	653063,71
320	468891,85	653118,91
321	468833,50	653224,86
322	468805,47	653275,75
323	468793,94	653293,78
324	468773,49	653325,75
325	468763,40	653341,53
326	468724,78	653401,91

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI OSTRÓWIECKIE (PLH140050)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI OSTRÓWIECKIE (PLH140050)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</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	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</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 ŁĄKI OSTRÓWIECKIE (PLH140050)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
3	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
4	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła