

Warszawa, dnia 5 sierpnia 2022 r.

Poz. 1643

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 5 lipca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki w okolicach Chrząstowic (PLH160010)

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 Łąki w okolicach Chrząstowic (PLH160010²⁾), obejmujący obszar 795,02 ha, położony w województwie opolskim, składający się z dwóch 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 populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: wz. *M. Golińska*

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 5 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1643)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ŁĄKI W OKOLICACH CHRZĄSTOWIC (PLH160010)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	313044,85	434712,19
2	312868,22	434670,18
3	312733,17	434638,06
4	312748,03	434564,99
5	312779,53	434531,69
6	312870,87	434437,01
7	312728,68	434355,12
8	312768,10	434281,85
9	312805,99	434231,60
10	312831,28	434169,73
11	312834,88	434126,53
12	312869,97	434110,33
13	312911,37	434051,83
14	312944,67	433976,24
15	312941,07	433932,14
16	312939,27	433879,04
17	312900,57	433728,75
18	312860,77	433595,68
19	313174,01	433566,91
20	313403,54	433574,19
21	313542,99	433563,31
22	313889,77	433571,71
23	314004,96	433898,09
24	314060,16	434096,68
25	314123,75	434330,67
26	314032,46	434333,92

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Łąki w okolicach Chrząstowic (PLH160010) składa się z dwóch 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).

1	2	3
27	313757,30	434343,73
28	313509,91	434352,56
29	313508,49	434352,61
30	313395,89	434356,62
31	313315,66	434457,52
32	313232,83	434561,70
33	313102,30	434725,86
34	313044,85	434712,19

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	313733,31	432307,24
2	313722,51	432318,36
3	313720,03	432327,83
4	313727,24	432339,13
5	313723,19	432372,04
6	313717,62	432390,77
7	313691,04	432392,97
8	313691,30	432400,39
9	313679,15	432392,29
10	313674,09	432366,51
11	313674,93	432301,14
12	313675,13	432286,33
13	313694,12	432246,34
14	313701,42	432201,95
15	313710,53	432176,13
16	313715,60	432149,30
17	313724,98	432137,95
18	313719,14	432094,63
19	313723,36	432048,88
20	313660,42	432027,99
21	313608,50	432042,88
22	313579,67	432058,18
23	313533,10	432176,13
24	313513,36	432222,70
25	313506,27	432397,35

1	2	3
26	313508,04	432415,07
27	313405,75	432411,47
28	313327,39	432412,74
29	313287,32	432413,40
30	313094,21	432411,02
31	313096,25	432488,94
32	313097,51	432611,61
33	313052,92	432649,25
34	312967,65	432737,43
35	312881,85	432821,97
36	312821,36	432877,31
37	312770,75	432928,30
38	312738,22	432956,50
39	312725,45	432967,58
40	312628,55	433016,93
41	312590,36	433035,27
42	312519,65	433061,66
43	312444,22	433095,07
44	312434,09	433117,35
45	312425,60	433290,08
46	312400,25	433307,85
47	312285,50	433315,27
48	312137,69	433323,37
49	312066,14	433329,45
50	312046,57	433398,29
51	311996,28	433405,72
52	311993,58	433420,57
53	311946,33	433423,27
54	311938,91	433537,34
55	311850,49	433558,93
56	311851,94	433572,89
57	311848,15	433597,18
58	311844,35	433619,20
59	311813,22	433638,57
60	311794,61	433668,94
61	311786,64	433727,41
62	311796,89	433730,07
63	311793,10	433812,45

1	2	3
64	311750,95	433811,70
65	311758,55	433896,74
66	311751,02	433895,25
67	311722,67	433859,31
68	311664,96	433851,71
69	311645,22	433852,22
70	311651,30	433918,01
71	311584,47	433929,16
72	311541,95	433922,58
73	311483,23	433896,26
74	311369,83	433775,27
75	311343,51	433758,57
76	311168,10	433790,46
77	311131,15	433766,67
78	311102,29	433749,96
79	311064,83	433717,56
80	311009,91	433792,99
81	310929,42	433903,85
82	310888,41	433951,44
83	310853,99	433986,87
84	310838,30	433993,96
85	310816,02	434003,58
86	310821,59	434027,88
87	310831,72	434065,34
88	310824,88	434105,44
89	310801,63	434145,14
90	310792,23	434175,14
91	310779,07	434209,56
92	310774,51	434242,46
93	310760,34	434266,26
94	310745,15	434305,24
95	310722,94	434352,50
96	310713,66	434380,36
97	310777,81	434561,64
98	310803,12	434625,42
99	310880,06	434837,73
100	310903,85	434898,48
101	310826,91	434947,58

1	2	3
102	310824,38	434875,19
103	310790,97	434871,65
104	310783,88	434864,05
105	310724,65	434850,89
106	310712,92	434850,05
107	310707,52	435007,32
108	310698,75	435049,84
109	310664,33	435089,66
110	310636,65	435130,16
111	310593,46	435279,33
112	310562,41	435397,44
113	310576,58	435519,95
114	310581,98	435567,87
115	310686,60	435573,27
116	310681,88	435667,77
117	310722,37	435667,77
118	310725,75	435683,29
119	310790,15	435710,32
120	310782,70	435730,07
121	310781,40	435836,24
122	310887,46	436024,08
123	310876,82	436155,96
124	310870,94	436267,81
125	310802,10	436345,19
126	310775,02	436377,83
127	310698,75	436421,70
128	310600,88	436466,25
129	310565,36	436448,82
130	310460,65	436397,70
131	310418,87	436377,30
132	310293,44	436325,85
133	310207,72	436298,18
134	310154,39	436264,43
135	310178,02	436176,01
136	310201,79	436095,43
137	310238,59	435918,56
138	310300,18	435802,42
139	310377,13	435667,43

1	2	3
140	310430,45	435580,36
141	310452,05	435510,16
142	310468,25	435432,54
143	310511,45	435251,65
144	310553,97	435076,16
145	310594,47	434909,45
146	310620,79	434799,43
147	310644,42	434679,28
148	310667,36	434652,96
149	310689,64	434524,72
150	310628,22	434495,69
151	310523,60	434454,52
152	310464,20	434422,80
153	310422,02	434409,30
154	310399,07	434406,60
155	310374,09	434424,82
156	310365,32	434461,27
157	310351,82	434506,49
158	310337,65	434588,84
159	310336,97	434596,94
160	310473,31	434630,01
161	310470,61	434721,81
162	310401,09	434706,96
163	310393,67	434746,78
164	310300,52	434706,96
165	310286,35	434713,71
166	310259,35	434812,25
167	310282,97	434823,73
168	310258,00	434887,85
169	310242,81	434923,75
170	310168,57	434900,81
171	310128,74	434995,30
172	310097,02	435082,37
173	310043,02	435064,15
174	310015,35	435124,22
175	309856,40	435076,30
176	309805,10	435067,52
177	309770,68	435064,15

1	2	3
178	309717,35	435068,20
179	309684,28	435075,62
180	309666,40	435075,62
181	309615,10	435089,12
182	309577,30	435041,87
183	309556,38	434914,98
184	309549,63	434904,18
185	309521,28	434900,81
186	309494,96	434945,35
187	309461,88	435000,70
188	309401,14	435112,74
189	309391,69	435139,74
190	309328,91	435206,56
191	309269,52	435199,81
192	309236,44	435201,16
193	309216,87	435193,07
194	309231,72	435069,55
195	309258,04	434981,80
196	309278,29	434917,68
197	309274,24	434911,61
198	309247,92	434900,81
199	309220,25	434889,33
200	309208,77	434888,66
201	309129,46	434865,71
202	309240,83	434825,21
203	309408,90	434784,71
204	309520,27	434759,06
205	309602,27	434746,91
206	309613,07	434794,16
207	309760,22	434723,29
208	309792,61	434698,99
209	309765,61	434578,85
210	309737,27	434464,85
211	309625,22	434442,57
212	309806,79	434389,93
213	309933,01	434360,90
214	309967,43	434303,53
215	309964,73	434277,21

1	2	3
216	310066,65	434161,79
217	310111,87	434111,17
218	310217,84	433980,22
219	310252,26	433968,08
220	310295,46	433869,53
221	310403,45	433896,53
222	310550,60	433935,68
223	310502,67	433765,59
224	310491,20	433696,74
225	310634,29	433522,60
226	310572,19	433435,53
227	310699,76	433295,81
228	310744,31	433245,19
229	310763,88	433231,02
230	310809,11	433201,99
231	310816,53	433186,47
232	310822,61	433156,77
233	310854,33	433125,72
234	310864,45	433097,37
235	310929,25	433060,25
236	311041,29	432999,50
237	311126,34	432946,86
238	311198,56	432908,38
239	311235,01	432873,96
240	311358,53	432736,27
241	311431,42	432651,22
242	311508,37	432574,28
243	311502,97	432501,38
244	311545,24	432449,01
245	311628,76	432345,36
246	311699,76	432241,33
247	311735,07	432187,80
248	311748,05	432166,08
249	311757,73	432169,68
250	311763,24	432161,44
251	311763,26	432161,41
252	311799,74	432106,80
253	311837,59	432033,07

1	2	3
254	311890,37	431928,74
255	311907,83	431888,49
256	311914,66	431877,48
257	311931,37	431877,48
258	311945,80	431875,96
259	311975,41	431842,55
260	312001,23	431819,39
261	312030,84	431771,55
262	312081,72	431792,06
263	312125,76	431808,76
264	312132,40	431812,94
265	312131,26	431825,47
266	312155,56	431842,17
267	312190,49	431800,79
268	312225,80	431754,85
269	312229,60	431752,61
270	312236,81	431743,50
271	312233,77	431718,82
272	312212,13	431667,18
273	312265,86	431624,59
274	312330,40	431569,91
275	312350,90	431551,31
276	312290,15	431521,32
277	312219,54	431496,64
278	312128,42	431463,99
279	312219,54	431378,11
280	312300,03	431303,69
281	312339,89	431265,76
282	312319,39	431184,89
283	312305,72	431138,57
284	312263,96	430974,14
285	312237,30	430882,71
286	312227,75	430837,61
287	312227,75	430814,26
288	312247,74	430779,13
289	312279,57	430725,99
290	312302,64	430665,91
291	312334,53	430575,98

1	2	3
292	312353,32	430530,99
293	312362,86	430504,80
294	312392,19	430444,43
295	312440,88	430459,35
296	312545,08	430496,35
297	312617,47	430523,69
298	312782,50	430581,40
299	312907,54	430624,43
300	313078,89	430686,19
301	313087,50	430689,22
302	313092,58	430694,55
303	313066,95	430725,59
304	313072,93	430751,22
305	313078,91	430776,56
306	313093,72	430841,20
307	313138,14	430859,71
308	313146,97	430856,29
309	313153,23	430848,89
310	313185,98	430870,25
311	313188,68	430873,95
312	313237,66	430799,06
313	313301,75	430700,27
314	313335,01	430731,34
315	313376,46	430770,06
316	313415,07	430806,13
317	313467,31	430854,92
318	313525,79	430909,56
319	313575,35	430955,86
320	313624,35	430999,81
321	313633,16	431001,51
322	313672,29	431009,41
323	313719,55	431025,11
324	313742,19	431032,63
325	313763,66	431039,76
326	313795,18	431063,58
327	313827,72	431088,17
328	313862,17	431114,20
329	313889,15	431134,59

1	2	3
330	313927,41	431163,50
331	313959,76	431187,95
332	314018,19	431232,10
333	314041,21	431249,49
334	314089,03	431285,63
335	314169,62	431348,17
336	314199,52	431376,88
337	314236,00	431411,91
338	314292,05	431465,72
339	314331,92	431480,48
340	314356,22	431556,41
341	314393,68	431667,28
342	314417,98	431739,16
343	314355,21	431771,56
344	314315,31	431784,87
345	314263,60	431817,73
346	314225,61	431857,11
347	314190,68	431888,49
348	314149,68	431915,83
349	314116,27	431942,15
350	314068,68	431976,58
351	314023,87	432005,28
352	313978,62	432040,93
353	313959,59	432148,29
354	313943,83	432150,00
355	313928,52	432206,53
356	313915,55	432291,55
357	313905,32	432292,18
358	313808,21	432187,63
359	313787,48	432274,34
360	313773,81	432276,36
361	313764,99	432270,69
362	313747,49	432269,78
363	313736,86	432270,29
364	313733,31	432307,24

Załącznik nr 3

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI W OKOLICACH CHRZĄSTOWIC (PLH160010)

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