

Warszawa, dnia 27 października 2022 r.

Poz. 2199

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2 września 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki nad Młynówką (PLH180041)

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 Łąki nad Młynówką (PLH180041²⁾), obejmujący obszar 51,02 ha, położony w województwie podkarpackim.

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 2 września 2022 r. (Dz. U. poz. 2199)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ŁĄKI NAD MŁYNÓWKĄ (PLH180041)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	212563,34	672839,48
2	212560,41	672843,75
3	212560,67	672854,95
4	212544,41	672855,75
5	212546,28	672878,67
6	212535,75	672878,94
7	212527,75	672874,41
8	212519,75	672866,41
9	212508,82	672858,15
10	212496,02	672876,27
11	212487,36	672881,87
12	212476,16	672879,47
13	212470,56	672879,21
14	212460,96	672874,94
15	212457,49	672884,52
16	212454,40	672897,98
17	212453,00	672910,59
18	212450,48	672916,19
19	212444,59	672928,53
20	212443,47	672942,82
21	212443,47	672951,23
22	212440,11	672955,15
23	212437,31	672964,12
24	212433,94	672971,69
25	212427,13	672975,41
26	212424,69	672976,73
27	212412,08	672984,30
28	212400,87	672995,23

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 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

1	2	3
29	212391,06	673010,37
30	212386,30	673023,82
31	212382,93	673038,12
32	212377,05	673059,14
33	212374,80	673073,15
34	212372,84	673087,44
35	212372,82	673090,05
36	212370,23	673093,44
37	212365,63	673096,10
38	212378,09	673094,90
39	212387,14	673094,90
40	212392,36	673096,71
41	212396,38	673099,32
42	212405,23	673107,16
43	212415,28	673118,02
44	212425,53	673129,68
45	212429,35	673136,71
46	212431,76	673143,55
47	212433,17	673150,98
48	212432,17	673166,86
49	212430,96	673179,53
50	212431,16	673189,18
51	212415,68	673207,27
52	212377,49	673207,07
53	212374,87	673214,11
54	212364,42	673214,11
55	212356,78	673215,51
56	212351,56	673220,34
57	212338,89	673242,25
58	212331,25	673257,73
59	212323,41	673277,83
60	212324,01	673283,46
61	212325,42	673292,51
62	212339,19	673299,14
63	212348,64	673303,96
64	212330,55	673384,98
65	212318,89	673383,37
66	212308,74	673423,98

1	2	3
67	212319,79	673426,99
68	212312,96	673440,26
69	212308,54	673451,11
70	212307,33	673462,97
71	212305,52	673469,41
72	212303,71	673480,06
73	212304,92	673489,31
74	212309,54	673500,97
75	212312,36	673507,40
76	212292,76	673521,47
77	212293,56	673529,71
78	212292,76	673540,17
79	212288,33	673555,04
80	212282,50	673571,13
81	212273,06	673593,44
82	212303,01	673601,08
83	212337,78	673606,91
84	212346,23	673607,71
85	212349,04	673610,53
86	212350,45	673614,35
87	212347,23	673616,36
88	212317,48	673622,99
89	212290,14	673627,61
90	212265,82	673634,05
91	212264,41	673638,87
92	212262,58	673641,68
93	212241,72	673641,68
94	212224,38	673639,93
95	212207,55	673637,66
96	212160,56	673648,22
97	212145,35	673651,74
98	212154,65	673654,50
99	212160,68	673659,78
100	212172,24	673671,34
101	212174,50	673676,36
102	212171,99	673680,13
103	212166,71	673682,64
104	212168,47	673686,73

1	2	3
105	212174,21	673684,77
106	212190,53	673682,29
107	212231,86	673676,43
108	212241,79	673673,95
109	212256,34	673667,03
110	212256,34	673669,51
111	212253,33	673673,24
112	212249,78	673677,14
113	212248,54	673681,76
114	212249,42	673685,48
115	212248,48	673690,84
116	212262,66	673691,72
117	212268,93	673690,52
118	212279,42	673691,48
119	212287,87	673693,17
120	212293,89	673695,82
121	212299,57	673696,96
122	212306,75	673694,81
123	212317,27	673694,57
124	212338,55	673699,12
125	212346,68	673700,79
126	212369,63	673694,33
127	212387,81	673692,42
128	212400,96	673690,27
129	212428,94	673685,25
130	212429,41	673725,66
131	212397,91	673733,19
132	212376,09	673739,05
133	212367,00	673733,07
134	212361,50	673730,92
135	212355,05	673732,11
136	212347,40	673734,74
137	212327,31	673730,92
138	212302,20	673725,42
139	212297,27	673713,67
140	212273,64	673712,22
141	212244,69	673711,98
142	212240,35	673715,36

1	2	3
143	212232,88	673715,36
144	212229,26	673718,01
145	212218,16	673718,97
146	212200,08	673719,46
147	212184,76	673718,73
148	212174,29	673717,63
149	212173,77	673720,97
150	212174,88	673728,50
151	212184,28	673750,21
152	212190,24	673763,96
153	212198,05	673780,71
154	212198,03	673787,71
155	212196,58	673797,36
156	212190,31	673799,53
157	212200,01	673846,59
158	212187,72	673861,94
159	212165,11	673851,05
160	212149,20	673844,35
161	212136,08	673840,17
162	212124,22	673827,05
163	212117,80	673810,02
164	212099,09	673802,20
165	212095,74	673792,71
166	212082,90	673752,51
167	212075,92	673731,30
168	212064,20	673738,55
169	212040,19	673754,47
170	212020,93	673766,19
171	212005,02	673772,89
172	211970,96	673785,45
173	211968,73	673807,78
174	211973,75	673829,84
175	211972,92	673835,14
176	211963,42	673861,66
177	211968,17	673871,71
178	211970,68	673881,48
179	211973,75	673884,83
180	211983,52	673887,90

1	2	3
181	211991,62	673892,93
182	211996,36	673899,63
183	211998,11	673908,49
184	211994,97	673914,42
185	211958,68	673933,26
186	211923,44	673950,71
187	211924,48	673955,25
188	211883,83	673972,34
189	211855,37	673983,86
190	211842,71	673988,98
191	211841,24	673993,64
192	211809,39	674013,86
193	211801,95	674018,25
194	211805,32	674028,87
195	211758,56	674044,92
196	211769,02	674112,93
197	211781,41	674112,54
198	211792,24	674111,03
199	211805,46	674109,77
200	211828,88	674108,01
201	211843,49	674105,74
202	211850,29	674107,50
203	211851,04	674111,28
204	211850,54	674114,55
205	211848,53	674116,82
206	211843,87	674121,10
207	211835,56	674128,40
208	211822,71	674134,95
209	211812,39	674138,73
210	211799,80	674142,00
211	211787,46	674142,00
212	211781,67	674142,76
213	211772,60	674146,03
214	211759,00	674148,55
215	211751,45	674150,82
216	211743,14	674154,59
217	211737,85	674158,62
218	211734,65	674161,42

1	2	3
219	211734,45	674176,25
220	211735,20	674195,39
221	211737,63	674213,37
222	211737,72	674214,03
223	211737,72	674231,65
224	211733,06	674236,42
225	211729,66	674240,72
226	211729,91	674249,03
227	211726,23	674266,59
228	211723,14	674296,86
229	211698,39	674307,47
230	211692,87	674297,97
231	211686,24	674283,61
232	211677,18	674270,35
233	211670,99	674265,05
234	211665,69	674263,94
235	211643,19	674272,37
236	211637,47	674276,65
237	211633,98	674279,19
238	211633,76	674282,06
239	211630,67	674285,59
240	211616,53	674291,34
241	211619,84	674302,17
242	211626,47	674318,52
243	211631,99	674330,45
244	211632,70	674334,32
245	211638,07	674340,39
246	211655,53	674337,52
247	211671,21	674336,19
248	211685,91	674333,98
249	211698,06	674330,45
250	211704,25	674327,13
251	211711,32	674323,82
252	211717,28	674323,82
253	211722,98	674324,51
254	211719,27	674338,18
255	211715,96	674361,38
256	211701,60	674360,94

1	2	3
257	211693,20	674364,25
258	211645,36	674374,42
259	211636,08	674356,30
260	211629,23	674344,59
261	211620,07	674339,56
262	211613,16	674334,56
263	211609,11	674331,94
264	211595,77	674328,60
265	211586,95	674326,93
266	211577,66	674326,45
267	211568,13	674328,60
268	211555,02	674333,36
269	211545,73	674338,85
270	211535,96	674347,42
271	211530,96	674354,57
272	211548,91	674362,71
273	211561,29	674370,88
274	211573,44	674381,71
275	211553,78	674395,19
276	211545,05	674400,49
277	211514,34	674417,28
278	211485,28	674435,40
279	211444,96	674459,49
280	211410,27	674479,81
281	211381,32	674497,27
282	211379,44	674497,93
283	211355,80	674509,86
284	211322,44	674526,21
285	211311,17	674529,09
286	211299,01	674529,09
287	211291,72	674527,10
288	211288,85	674520,91
289	211281,78	674509,64
290	211273,83	674499,70
291	211305,91	674463,12
292	211299,66	674456,87
293	211302,09	674451,65
294	211309,04	674446,09

1	2	3
295	211320,51	674443,66
296	211335,46	674442,97
297	211339,28	674440,88
298	211347,97	674432,54
299	211359,79	674429,41
300	211374,39	674424,20
301	211391,42	674408,90
302	211429,30	674388,40
303	211437,65	674384,57
304	211441,61	674383,54
305	211461,63	674378,32
306	211469,97	674371,37
307	211468,63	674365,95
308	211470,93	674359,63
309	211480,69	674353,03
310	211489,43	674346,69
311	211494,65	674341,13
312	211500,70	674340,04
313	211527,74	674320,50
314	211485,39	674243,65
315	211496,94	674238,23
316	211512,49	674229,51
317	211477,61	674172,71
318	211530,88	674138,06
319	211524,28	674131,22
320	211515,32	674120,61
321	211504,24	674097,28
322	211497,17	674101,29
323	211467,36	674045,42
324	211483,86	674035,76
325	211493,99	674027,51
326	211499,18	674025,62
327	211505,07	674019,50
328	211518,74	674005,83
329	211526,99	674001,58
330	211569,65	673981,55
331	211548,91	673943,83
332	211536,65	673921,44

1	2	3
333	211550,56	673916,73
334	211576,49	673908,48
335	211585,45	673904,47
336	211596,05	673899,05
337	211604,54	673895,99
338	211602,65	673890,80
339	211594,40	673872,18
340	211578,85	673841,77
341	211645,08	673831,40
342	211698,47	673825,04
343	211691,16	673792,51
344	211719,92	673787,09
345	211715,20	673779,55
346	211707,90	673771,53
347	211700,12	673764,70
348	211700,12	673758,57
349	211704,01	673755,27
350	211708,49	673756,21
351	211712,73	673760,22
352	211719,09	673768,00
353	211725,69	673771,06
354	211742,43	673773,42
355	211750,44	673763,05
356	211759,52	673755,27
357	211792,51	673750,79
358	211801,71	673747,02
359	211808,07	673742,30
360	211827,40	673738,53
361	211833,76	673735,00
362	211836,12	673731,46
363	211837,06	673726,51
364	211835,06	673716,85
365	211834,93	673716,48
366	211822,80	673681,73
367	211852,21	673674,48
368	211856,27	673673,48
369	211883,38	673666,17
370	211875,84	673648,96

1	2	3
371	211857,45	673616,44
372	211860,75	673615,49
373	211883,85	673610,78
374	211888,69	673610,01
375	211900,23	673608,19
376	211922,39	673602,77
377	211931,68	673599,37
378	211944,31	673594,75
379	211953,43	673590,21
380	211979,78	673577,07
381	212004,77	673567,17
382	212022,68	673558,45
383	212030,46	673553,50
384	212043,66	673541,95
385	212048,61	673537,95
386	212047,31	673533,70
387	212032,47	673500,00
388	212017,62	673466,29
389	212007,95	673469,12
390	211996,64	673473,83
391	211986,27	673478,08
392	211971,42	673442,72
393	211952,80	673385,91
394	211987,92	673379,08
395	212045,31	673372,01
396	212075,48	673371,06
397	212112,61	673369,65
398	212111,90	673345,37
399	212104,12	673284,56
400	212124,16	673282,67
401	212183,79	673279,37
402	212191,80	673279,85
403	212202,87	673278,06
404	212207,86	673270,28
405	212207,86	673258,90
406	212212,25	673252,11
407	212214,65	673240,94
408	212217,04	673224,77

1	2	3
409	212215,65	673213,79
410	212214,85	673207,40
411	212207,66	673203,81
412	212203,67	673199,22
413	212200,02	673183,45
414	212195,07	673162,86
415	212185,97	673131,24
416	212190,08	673128,50
417	212192,67	673126,77
418	212208,00	673117,67
419	212219,02	673110,01
420	212226,36	673103,62
421	212231,15	673101,06
422	212234,99	673101,38
423	212239,94	673102,98
424	212246,28	673106,55
425	212247,15	673102,84
426	212250,43	673085,59
427	212256,65	673049,35
428	212259,92	673029,70
429	212259,72	673003,85
430	212259,71	673001,54
431	212260,80	672982,11
432	212262,98	672965,95
433	212265,60	672957,22
434	212272,04	672937,70
435	212285,66	672931,59
436	212298,76	672924,43
437	212302,69	672920,24
438	212302,17	672914,65
439	212299,55	672912,90
440	212287,50	672912,73
441	212289,07	672910,81
442	212296,23	672906,09
443	212301,47	672890,02
444	212307,58	672881,12
445	212318,06	672869,59
446	212328,28	672864,35

1	2	3
447	212331,25	672856,49
448	212331,60	672845,66
449	212339,46	672837,45
450	212345,48	672832,10
451	212347,32	672830,47
452	212353,43	672823,13
453	212360,24	672810,90
454	212367,93	672795,01
455	212374,04	672780,16
456	212379,19	672767,59
457	212386,18	672753,27
458	212392,36	672742,45
459	212400,15	672733,01
460	212405,40	672727,53
461	212412,80	672719,83
462	212416,38	672717,15
463	212429,37	672707,40
464	212440,32	672698,82
465	212448,35	672690,79
466	212457,78	672681,36
467	212464,29	672668,93
468	212480,13	672637,86
469	212498,00	672603,20
470	212528,66	672543,75
471	212540,79	672520,37
472	212547,15	672509,89
473	212552,63	672500,84
474	212563,58	672485,16
475	212570,58	672476,58
476	212572,75	672473,91
477	212585,48	672462,07
478	212603,24	672443,43
479	212610,93	672432,78
480	212617,20	672420,44
481	212620,94	672422,22
482	212636,26	672429,53
483	212652,12	672437,72
484	212662,29	672443,34

1	2	3
485	212669,22	672447,16
486	212683,65	672454,64
487	212694,69	672461,41
488	212711,62	672474,24
489	212712,77	672474,65
490	212718,26	672476,58
491	212728,29	672489,17
492	212747,69	672507,30
493	212758,15	672516,89
494	212741,51	672542,27
495	212727,03	672562,75
496	212693,44	672607,01
497	212676,38	672635,53
498	212672,91	672647,26
499	212671,98	672662,46
500	212669,31	672676,06
501	212663,18	672701,12
502	212657,58	672726,98
503	212649,32	672749,10
504	212635,72	672787,23
505	212629,19	672808,56
506	212625,72	672812,82
507	212616,39	672817,09
508	212603,33	672828,82
509	212596,66	672834,68
510	212588,40	672839,48
511	212581,73	672842,68
512	212575,60	672843,75
513	212568,40	672840,55
514	212563,34	672839,48

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI NAD MŁYNÓWKĄ (PLH180041)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
2	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</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

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).