

Warszawa, dnia 25 września 2023 r.

Poz. 1990

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 3 sierpnia 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Moczary (PLH180026)

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 Moczary (PLH180026²⁾), obejmujący obszar 1181,79 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:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin,
 - c) 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 lub c

– 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 roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 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) 2023/243 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument C(2023) 598) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 304).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 3 sierpnia 2023 r. (Dz. U. poz. 1990)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
MOCZARY (PLH180026)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	175386,85	767242,80
2	175314,75	767296,34
3	175307,38	767316,00
4	175302,97	767327,76
5	175294,74	767350,81
6	175287,81	767370,24
7	175273,66	767392,54
8	175274,51	767411,27
9	175276,46	767417,91
10	175278,57	767425,10
11	175301,19	767472,60
12	175299,25	767480,58
13	175296,55	767491,63
14	175288,12	767516,32
15	175272,62	767528,34
16	175261,08	767537,29
17	175257,60	767547,06
18	175252,68	767560,91
19	175313,97	767579,12
20	175523,23	767667,18
21	175518,59	767673,35
22	175501,79	767699,60
23	175496,23	767707,95
24	175488,39	767729,70
25	175486,72	767734,34
26	175481,13	767737,78
27	175409,45	767706,62
28	175384,00	767695,56
29	175330,04	767671,95

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	175184,13	767608,12
31	175178,04	767627,54
32	175164,23	767673,60
33	175160,21	767689,04
34	175166,05	767691,03
35	175205,70	767704,54
36	175204,27	767709,27
37	175196,83	767733,89
38	175156,95	767724,34
39	175155,31	767729,14
40	175147,42	767754,68
41	175145,05	767762,35
42	175142,13	767766,58
43	175132,50	767780,53
44	175123,70	767793,83
45	175119,68	767799,91
46	175137,79	767812,11
47	175146,15	767817,75
48	175132,74	767839,24
49	175107,68	767883,24
50	175106,70	767885,04
51	175101,87	767893,94
52	175085,27	767887,81
53	175065,60	767880,54
54	175049,87	767898,89
55	175021,09	767931,11
56	175007,64	767946,17
57	174992,38	767963,25
58	174959,17	767990,78
59	174934,35	768013,89
60	174914,73	768031,28
61	174903,49	768041,24
62	174905,68	768041,53
63	175007,10	768055,00
64	175027,99	768065,59
65	175045,28	768074,35
66	175042,52	768081,40
67	175037,33	768094,70

1	2	3
68	175045,17	768098,51
69	175083,89	768117,34
70	175080,79	768142,45
71	175129,95	768160,60
72	175167,66	768138,49
73	175169,87	768137,20
74	175174,50	768140,18
75	175185,98	768147,59
76	175186,01	768165,64
77	175234,52	768196,30
78	175326,12	768318,94
79	175322,50	768335,68
80	175310,38	768391,83
81	175291,52	768396,48
82	175245,16	768407,26
83	175202,63	768394,86
84	175153,28	768337,52
85	175147,02	768319,99
86	175145,93	768316,93
87	175123,25	768329,47
88	175119,66	768331,45
89	175078,71	768311,97
90	175071,29	768308,44
91	175008,20	768314,84
92	174938,92	768293,49
93	174953,78	768247,84
94	174946,78	768231,00
95	174944,07	768224,47
96	174873,28	768196,33
97	174874,05	768192,63
98	174835,61	768197,28
99	174810,24	768205,68
100	174804,16	768207,69
101	174785,59	768254,99
102	174791,25	768270,20
103	174797,64	768287,38
104	174788,04	768311,79
105	174787,38	768313,48

1	2	3
106	174794,12	768324,13
107	174797,50	768329,48
108	174813,53	768344,56
109	174810,77	768369,38
110	174806,16	768410,90
111	174807,70	768417,60
112	174872,94	768443,88
113	174886,41	768449,31
114	174862,61	768510,38
115	174857,97	768518,66
116	174855,58	768522,93
117	174841,75	768547,64
118	174833,52	768562,34
119	174804,78	768586,66
120	174771,62	768626,05
121	174764,78	768634,17
122	174750,28	768651,40
123	174700,49	768710,70
124	174663,32	768755,80
125	174646,30	768776,44
126	174651,73	768779,23
127	174663,53	768781,80
128	174670,26	768783,27
129	174688,10	768787,16
130	174702,28	768790,25
131	174793,36	768826,62
132	174795,78	768835,35
133	174796,25	768849,60
134	174859,11	768882,72
135	174878,65	768872,53
136	174900,73	768881,87
137	174906,68	768889,52
138	174916,02	768900,56
139	174905,83	768921,80
140	174887,99	768933,69
141	174879,33	768936,72
142	174871,00	768939,63
143	174859,94	768958,47

1	2	3
144	174817,61	769028,36
145	174811,86	769038,54
146	174797,24	769064,25
147	174792,29	769064,41
148	174766,53	769098,47
149	174823,44	769124,81
150	174804,46	769145,24
151	174795,78	769152,02
152	174789,48	769162,69
153	174782,66	769190,21
154	174767,37	769202,10
155	174744,38	769208,76
156	174733,71	769220,40
157	174708,49	769216,03
158	174667,60	769276,27
159	174660,97	769283,44
160	174643,51	769288,78
161	174635,27	769299,93
162	174599,19	769288,74
163	174528,69	769264,11
164	174494,71	769259,01
165	174484,35	769255,94
166	174471,78	769252,22
167	174436,95	769238,63
168	174381,74	769219,94
169	174393,63	769201,25
170	174377,49	769181,72
171	174345,22	769180,02
172	174323,98	769172,37
173	174283,21	769160,48
174	174277,26	769177,47
175	174293,40	769184,26
176	174316,34	769197,85
177	174362,21	769242,87
178	174389,39	769266,66
179	174412,32	769281,95
180	174440,35	769287,89
181	174463,79	769292,83

1	2	3
182	174488,77	769298,09
183	174476,88	769321,87
184	174468,06	769320,40
185	174458,26	769320,78
186	174439,50	769365,19
187	174486,75	769392,87
188	174525,67	769414,38
189	174514,51	769433,77
190	174528,69	769439,09
191	174515,00	769466,27
192	174502,36	769461,17
193	174472,32	769523,00
194	174438,65	769512,14
195	174412,68	769545,31
196	174403,59	769554,64
197	174383,45	769575,34
198	174380,04	769579,24
199	174374,25	769602,53
200	174367,83	769628,34
201	174452,16	769653,06
202	174433,19	769669,80
203	174322,07	769794,25
204	174297,58	769845,96
205	174288,37	769865,41
206	174280,07	769881,53
207	174262,91	769912,88
208	174239,47	769978,47
209	174275,95	770003,27
210	174322,62	770040,93
211	174353,86	770066,13
212	174409,88	770102,84
213	174455,30	770132,61
214	174439,30	770134,58
215	174432,73	770131,02
216	174412,34	770119,95
217	174396,11	770122,20
218	174392,02	770126,79
219	174383,24	770136,63

1	2	3
220	174380,44	770154,19
221	174346,08	770183,53
222	174324,49	770189,44
223	174319,27	770190,87
224	174318,33	770195,41
225	174321,73	770208,77
226	174305,19	770218,07
227	174302,00	770222,40
228	174299,22	770226,16
229	174294,33	770241,98
230	174293,08	770259,74
231	174280,64	770266,01
232	174257,14	770272,52
233	174246,41	770275,49
234	174227,62	770305,16
235	174215,10	770316,76
236	174199,96	770328,94
237	174182,75	770342,79
238	174175,55	770349,21
239	174172,24	770352,16
240	174151,36	770373,74
241	174148,26	770384,84
242	174144,45	770398,51
243	174143,40	770408,61
244	174162,08	770416,30
245	174163,05	770416,70
246	174158,51	770427,68
247	174155,74	770425,48
248	174105,27	770385,47
249	174087,25	770385,51
250	174076,01	770385,54
251	174065,40	770395,31
252	174057,26	770395,73
253	174054,96	770395,85
254	174051,97	770394,15
255	174041,48	770388,18
256	174036,70	770392,89
257	174023,08	770414,77

1	2	3
258	174025,03	770428,86
259	174027,94	770455,12
260	174020,65	770468,73
261	174025,51	770478,94
262	174002,67	770488,66
263	173996,49	770502,53
264	173987,04	770509,04
265	173984,26	770510,95
266	173982,43	770526,23
267	173978,29	770528,04
268	173973,39	770530,19
269	173959,80	770531,75
270	173954,31	770534,55
271	173947,29	770563,49
272	173917,66	770555,56
273	173907,45	770561,33
274	173891,31	770570,46
275	173888,20	770587,23
276	173893,72	770604,96
277	173871,57	770609,44
278	173868,65	770610,03
279	173850,50	770613,70
280	173867,44	770650,52
281	173868,70	770655,95
282	173869,78	770660,59
283	173877,37	770732,58
284	173880,98	770766,80
285	173922,89	770796,47
286	173942,39	770795,65
287	173954,23	770795,16
288	173956,93	770791,34
289	173965,06	770779,81
290	173966,06	770780,96
291	173968,07	770783,26
292	173974,16	770790,25
293	174001,91	770837,33
294	174016,30	770861,73
295	174057,68	770926,91

1	2	3
296	174081,92	770947,53
297	174102,59	770977,92
298	174123,23	770982,59
299	174136,14	770985,51
300	174138,60	770990,87
301	174142,28	770998,89
302	174190,60	771017,32
303	174238,12	771049,30
304	174245,68	771054,41
305	174248,92	771056,60
306	174270,95	771071,48
307	174286,89	771104,60
308	174267,14	771138,10
309	174243,46	771178,27
310	174184,61	771279,24
311	174152,74	771366,25
312	174150,03	771373,65
313	174136,09	771411,70
314	174128,61	771432,12
315	174155,76	771459,75
316	174176,30	771465,76
317	174175,09	771475,35
318	174174,85	771477,25
319	174175,35	771479,56
320	174175,87	771481,98
321	174179,17	771485,06
322	174191,38	771496,45
323	174206,88	771510,27
324	174218,86	771523,53
325	174225,46	771529,87
326	174228,53	771532,82
327	174228,15	771532,94
328	173912,49	771633,94
329	173665,81	771712,87
330	173469,22	771760,41
331	173469,21	771760,41
332	173381,92	771780,40
333	173121,88	771839,93

1	2	3
334	173042,95	771858,01
335	172751,36	771922,53
336	172626,33	771949,27
337	172575,98	771960,04
338	172499,17	771956,70
339	172392,73	771952,06
340	172176,13	771942,64
341	172014,68	771935,62
342	171478,54	771908,12
343	170845,72	771876,29
344	170837,66	771794,56
345	170788,06	771694,78
346	170781,88	771685,05
347	170756,43	771645,00
348	170717,29	771594,12
349	170714,64	771524,16
350	170713,80	771501,72
351	170730,47	771469,52
352	170733,87	771462,95
353	170736,04	771458,75
354	170772,51	771404,38
355	170773,51	771402,89
356	170801,61	771384,37
357	170802,67	771383,67
358	170806,04	771381,47
359	170865,48	771342,58
360	170940,85	771219,34
361	170944,72	771207,70
362	170953,67	771180,82
363	170958,66	771165,84
364	170968,02	771137,73
365	170982,88	771105,55
366	170988,86	771092,60
367	170993,17	771083,26
368	171032,16	771023,59
369	171126,69	770878,92
370	171120,16	770861,73
371	171117,15	770853,79

1	2	3
372	171094,29	770802,51
373	171081,98	770774,89
374	171058,73	770722,73
375	171033,12	770700,03
376	171023,78	770691,75
377	171021,49	770689,72
378	171007,90	770677,68
379	170998,72	770669,54
380	170990,26	770662,04
381	170983,12	770655,71
382	170981,01	770653,85
383	170935,23	770613,52
384	170913,11	770577,56
385	170903,09	770561,27
386	170889,25	770538,78
387	170855,10	770482,64
388	171093,12	770180,92
389	171084,77	770175,69
390	171070,94	770167,03
391	171085,68	770151,60
392	171223,02	770068,66
393	171450,02	769896,97
394	171472,54	769871,28
395	171494,74	769853,51
396	171545,81	769800,66
397	171562,63	769778,55
398	171586,52	769754,94
399	171601,04	769738,17
400	171602,38	769735,79
401	171610,16	769725,09
402	171626,71	769715,50
403	171640,52	769698,66
404	171745,64	769638,75
405	171759,78	769621,17
406	171784,06	769599,66
407	171810,76	769579,74
408	171844,41	769560,53
409	171867,77	769527,01

1	2	3
410	171983,37	769439,94
411	172113,04	769321,69
412	172120,78	769312,60
413	172150,36	769313,16
414	172246,66	769240,11
415	172299,67	769204,16
416	172421,95	769144,78
417	172423,30	769144,12
418	172381,81	769085,62
419	172367,39	769061,98
420	172341,03	769053,23
421	172318,99	769039,85
422	172306,99	769026,03
423	172269,68	769012,29
424	172254,06	769004,08
425	172240,28	768988,59
426	172232,69	768912,44
427	172205,64	768899,67
428	172171,39	768876,73
429	172162,98	768868,32
430	172149,00	768833,83
431	172128,42	768799,66
432	172119,77	768770,52
433	172152,71	768751,71
434	172162,44	768751,87
435	172171,02	768750,20
436	172179,61	768749,10
437	172187,03	768746,89
438	172192,60	768740,69
439	172197,44	768738,84
440	172201,07	768735,00
441	172203,18	768728,04
442	172206,23	768723,94
443	172209,94	768722,69
444	172214,59	768724,85
445	172221,89	768728,68
446	172227,95	768729,67
447	172233,40	768729,23

1	2	3
448	172241,10	768724,93
449	172245,86	768722,27
450	172259,60	768720,74
451	172273,39	768720,08
452	172281,68	768718,13
453	172286,05	768712,63
454	172303,53	768713,72
455	172328,41	768711,30
456	172340,47	768712,86
457	172344,59	768714,32
458	172352,83	768717,24
459	172356,92	768718,39
460	172361,78	768719,77
461	172380,92	768722,19
462	172410,97	768719,51
463	172433,87	768717,83
464	172460,44	768718,01
465	172482,89	768726,48
466	172523,77	768741,89
467	172554,14	768760,03
468	172581,91	768771,66
469	172618,44	768788,68
470	172636,51	768810,64
471	172659,03	768849,07
472	172673,25	768869,05
473	172673,43	768869,27
474	172674,74	768867,78
475	172696,91	768839,99
476	172731,79	768784,86
477	172743,86	768757,23
478	172757,07	768696,07
479	172776,94	768681,87
480	172809,37	768671,19
481	172853,39	768635,57
482	172902,39	768612,38
483	172897,66	768588,53
484	172893,31	768570,94
485	172874,01	768543,01

1	2	3
486	172842,28	768520,06
487	172828,57	768502,58
488	172825,95	768479,49
489	172809,22	768448,84
490	172812,01	768429,57
491	172809,98	768403,82
492	172818,67	768383,07
493	172827,05	768336,40
494	172828,58	768336,60
495	172864,08	768341,14
496	172878,11	768251,71
497	172843,23	768246,21
498	172850,22	768207,21
499	172852,59	768194,01
500	172921,65	768012,27
501	172972,63	767960,78
502	173006,21	767910,74
503	173051,99	767831,50
504	173074,65	767767,24
505	173080,11	767753,32
506	173098,15	767736,10
507	173119,28	767715,56
508	173130,22	767710,00
509	173161,61	767693,74
510	173174,75	767687,11
511	173205,64	767654,34
512	173220,58	767641,32
513	173272,53	767599,74
514	173276,71	767584,80
515	173222,12	767553,93
516	173251,80	767525,93
517	173355,88	767455,66
518	173361,89	767462,14
519	173414,82	767520,02
520	173442,43	767550,28
521	173497,06	767569,07
522	173517,19	767578,25
523	173530,66	767584,40

1	2	3
524	173540,52	767577,63
525	173557,14	767567,31
526	173567,15	767562,33
527	173582,94	767554,73
528	173606,54	767544,12
529	173626,65	767527,66
530	173632,33	767523,00
531	173614,21	767494,67
532	173607,09	767464,71
533	173629,91	767458,51
534	173633,24	767458,46
535	173685,01	767521,29
536	173702,50	767543,22
537	173739,21	767569,79
538	173742,76	767574,62
539	173763,09	767612,03
540	173742,86	767643,25
541	173795,01	767711,06
542	173820,46	767744,03
543	173826,98	767740,35
544	173859,48	767717,05
545	173872,42	767672,74
546	173874,89	767664,27
547	173866,39	767626,06
548	173869,57	767588,46
549	173870,93	767572,08
550	173903,17	767516,70
551	173906,44	767510,79
552	173913,71	767503,03
553	173936,02	767479,61
554	173957,48	767452,72
555	173977,32	767426,49
556	173989,36	767408,63
557	173989,93	767409,63
558	173996,63	767414,50
559	174005,59	767416,97
560	174017,27	767416,65
561	174032,93	767424,14

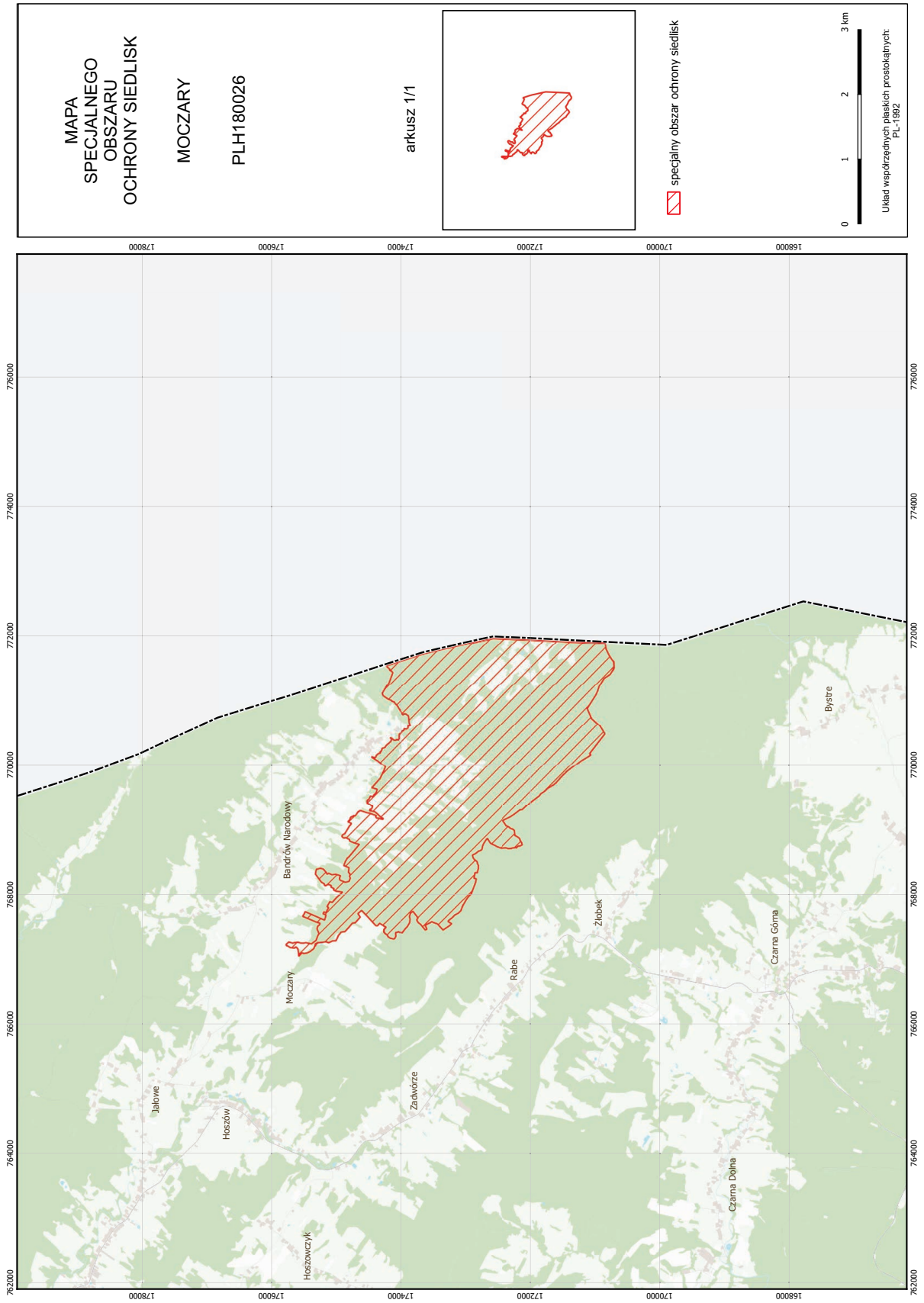
1	2	3
562	174044,22	767425,79
563	174051,24	767432,87
564	174056,00	767421,94
565	174087,94	767419,12
566	174088,36	767388,86
567	174086,40	767380,52
568	174083,54	767368,34
569	174085,76	767357,34
570	174107,42	767319,78
571	174124,40	767318,74
572	174168,89	767327,98
573	174205,58	767351,92
574	174210,41	767361,50
575	174216,71	767372,13
576	174221,47	767380,15
577	174226,09	767382,89
578	174232,50	767386,70
579	174243,41	767395,15
580	174268,81	767425,78
581	174267,02	767461,74
582	174237,22	767499,39
583	174331,37	767559,83
584	174331,95	767560,20
585	174364,91	767522,25
586	174366,43	767522,32
587	174369,45	767522,45
588	174390,63	767523,36
589	174417,48	767552,50
590	174420,86	767556,17
591	174506,14	767648,72
592	174533,61	767677,82
593	174537,43	767681,87
594	174546,78	767691,77
595	174557,48	767703,11
596	174574,56	767721,21
597	174574,61	767721,20
598	174610,43	767757,89
599	174623,58	767747,16

1	2	3
600	174661,97	767715,83
601	174669,38	767709,78
602	174666,86	767706,05
603	174632,42	767655,14
604	174710,47	767566,76
605	174753,00	767563,09
606	174795,54	767512,04
607	174867,05	767433,31
608	174929,91	767423,20
609	174945,71	767399,92
610	174971,00	767370,63
611	174992,30	767320,05
612	175008,27	767290,77
613	175060,96	767288,14
614	175121,06	767259,29
615	175160,06	767275,03
616	175282,40	767259,03
617	175282,66	767261,52
618	175289,60	767263,17
619	175293,86	767258,96
620	175295,92	767256,92
621	175292,51	767249,96
622	175301,15	767246,30
623	175311,43	767251,01
624	175313,03	767251,74
625	175315,55	767247,94
626	175319,02	767242,71
627	175323,99	767243,46
628	175328,69	767241,72
629	175328,33	767232,66
630	175327,82	767229,70
631	175323,19	767232,12
632	175322,30	767232,59
633	175318,14	767237,07
634	175310,50	767235,43
635	175321,18	767225,37
636	175324,76	767209,94
637	175329,27	767209,03

1	2	3
638	175330,23	767215,16
639	175333,71	767214,88
640	175334,13	767214,85
641	175335,53	767209,43
642	175337,48	767201,88
643	175351,36	767168,40
644	175379,48	767146,34
645	175405,68	767125,80
646	175431,14	767112,60
647	175447,35	767104,20
648	175474,10	767098,76
649	175502,83	767092,92
650	175533,82	767104,57
651	175582,49	767051,34
652	175584,79	767097,93
653	175592,13	767132,19
654	175593,36	767160,34
655	175608,04	767177,47
656	175619,06	767192,15
657	175631,29	767194,60
658	175645,98	767178,69
659	175688,81	767182,36
660	175713,28	767183,59
661	175738,98	767201,94
662	175759,79	767211,73
663	175776,92	767219,08
664	175776,92	767234,98
665	175756,45	767253,59
666	175736,53	767271,70
667	175676,57	767253,34
668	175656,99	767260,68
669	175649,72	767261,43
670	175626,37	767263,85
671	175621,50	767264,35
672	175600,70	767269,25
673	175554,20	767255,79
674	175507,70	767254,56
675	175470,98	767260,68
676	175386,85	767242,80

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK MOCZARY (PLH180026)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MOCZARY (PLH180026)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
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	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
5	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
6	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
7	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
8	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 brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
9	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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MOCZARY (PLH180026)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	bezlist okrywowy	<i>Buxbaumia viridis</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MOCZARY (PLH180026)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	osiadła
3	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
4	traszka karpacka	<i>Triturus montandoni</i>	osiadła