



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 5 października 2018 r.

Poz. 1910

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 29 sierpnia 2018 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Suchy Młyn (PLH240016²⁾), obejmujący obszar 524,27 ha, położony w województwie śląskim.

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 Środowiska: *H. Kowalczyk*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/43 z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia jedenastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 8260) (Dz. Urz. UE L 15 z 19.01.2018, str. 397).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 29 sierpnia 2018 r. (poz. 1910)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SUCHY MŁYN (PLH240016)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	318369,46	549520,38
2	318357,05	549528,22
3	318331,90	549538,25
4	318310,28	549550,54
5	318298,34	549557,38
6	318292,96	549560,20
7	318288,04	549563,03
8	318267,58	549574,01
9	318244,74	549585,04
10	318223,35	549595,57
11	318212,65	549600,66
12	318202,28	549606,20
13	318180,38	549617,69
14	318158,33	549626,93
15	318123,09	549641,70
16	318096,99	549652,64
17	318064,23	549666,37
18	318041,02	549680,50
19	318014,79	549696,47
20	317989,40	549730,66
21	317984,16	549742,53
22	317952,28	549731,10
23	317918,18	549718,87
24	317887,80	549707,99
25	317856,29	549757,20
26	317845,36	549773,99
27	317840,49	549781,55
28	317836,81	549789,23
29	317833,35	549796,48

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 2017 r. poz. 2101 oraz z 2018 r. poz. 650 i 1669).

1	2	3
30	317828,55	549807,82
31	317816,91	549831,72
32	317808,27	549855,34
33	317791,96	549899,92
34	317783,85	549901,68
35	317776,86	549906,27
36	317771,68	549959,44
37	317762,85	549997,00
38	317765,40	550029,28
39	317755,94	550063,49
40	317740,77	550095,91
41	317733,87	550107,20
42	317730,74	550112,64
43	317724,22	550128,79
44	317716,44	550143,63
45	317707,24	550150,47
46	317697,27	550151,64
47	317692,01	550154,32
48	317686,36	550160,77
49	317678,27	550173,97
50	317667,90	550184,89
51	317659,45	550200,83
52	317649,45	550210,99
53	317691,65	550273,02
54	317660,19	550314,20
55	317643,83	550332,74
56	317633,12	550344,31
57	317608,80	550380,78
58	317598,41	550392,46
59	317583,84	550404,68
60	317563,21	550418,53
61	317556,88	550409,21
62	317545,65	550393,26
63	317537,19	550380,90
64	317504,58	550333,64
65	317472,39	550286,80
66	317406,30	550190,66
67	317329,96	550257,75

1	2	3
68	317310,92	550230,54
69	317275,05	550245,51
70	317260,38	550252,60
71	317252,00	550253,38
72	317261,96	550268,02
73	317232,80	550291,64
74	317229,21	550305,46
75	317231,68	550325,47
76	317244,70	550352,33
77	317259,22	550367,50
78	317280,15	550373,86
79	317297,54	550389,48
80	317306,93	550403,14
81	317309,24	550415,22
82	317303,44	550428,90
83	317285,08	550441,26
84	317259,05	550449,71
85	317244,27	550454,96
86	317235,70	550458,27
87	317227,28	550454,82
88	317193,45	550404,80
89	317175,21	550424,24
90	317154,28	550446,54
91	317137,53	550464,39
92	317121,04	550481,95
93	317083,43	550512,50
94	317051,70	550544,93
95	317043,12	550563,48
96	317030,65	550577,93
97	317018,49	550580,69
98	317002,38	550580,95
99	316990,63	550587,78
100	316979,18	550608,01
101	316971,34	550624,78
102	316973,28	550631,41
103	316969,99	550647,72
104	316962,91	550661,89
105	316955,15	550671,88

1	2	3
106	316933,13	550692,13
107	316921,79	550703,44
108	316877,53	550635,66
109	316855,73	550631,24
110	316837,21	550630,56
111	316818,13	550631,99
112	316802,73	550649,51
113	316772,22	550663,18
114	316711,81	550698,17
115	316697,81	550743,57
116	316688,68	550768,74
117	316679,96	550797,21
118	316662,08	550860,14
119	316655,33	550880,28
120	316628,29	550908,39
121	316610,79	550924,50
122	316583,86	550951,55
123	316554,68	550978,68
124	316546,18	550987,78
125	316537,58	550997,20
126	316525,44	551006,71
127	316534,69	551021,60
128	316556,33	551018,21
129	316585,88	551027,82
130	316596,52	551037,07
131	316609,23	551055,87
132	316622,99	551068,94
133	316653,43	551068,94
134	316666,47	551086,33
135	316672,27	551102,27
136	316666,31	551120,06
137	316659,49	551136,25
138	316646,10	551130,87
139	316624,01	551123,35
140	316604,63	551116,82
141	316595,16	551116,45
142	316580,77	551120,52
143	316572,40	551108,40

1	2	3
144	316542,91	551130,95
145	316516,98	551141,62
146	316486,73	551154,09
147	316365,53	550965,30
148	316355,20	550949,20
149	316349,09	550951,55
150	316344,74	550974,73
151	316344,74	551032,70
152	316344,74	551066,04
153	316338,94	551086,33
154	316323,00	551099,37
155	316293,65	551112,00
156	316282,70	551116,28
157	316240,51	551133,69
158	316205,97	551146,42
159	316190,33	551152,41
160	316180,35	551158,73
161	316147,08	551173,70
162	316130,18	551179,25
163	316095,97	551199,42
164	316083,50	551208,05
165	316091,48	551220,91
166	316069,23	551237,25
167	316058,48	551249,99
168	316037,50	551263,13
169	316021,94	551282,08
170	316012,17	551299,23
171	316005,61	551324,00
172	315992,72	551349,84
173	315989,59	551359,13
174	316007,71	551386,64
175	315952,10	551420,13
176	315773,21	551527,80
177	315733,01	551552,01
178	315699,36	551571,43
179	315689,23	551563,95
180	315672,67	551550,97
181	315655,04	551555,62

1	2	3
182	315637,08	551578,58
183	315636,74	551594,61
184	315633,15	551604,63
185	315614,18	551622,84
186	315635,92	551655,81
187	315609,10	551691,97
188	315589,55	551660,71
189	315562,22	551641,46
190	315539,93	551634,47
191	315528,84	551644,54
192	315579,34	551732,11
193	315558,65	551760,01
194	315540,49	551731,34
195	315454,96	551759,75
196	315423,10	551785,69
197	315415,77	551818,20
198	315404,87	551830,94
199	315396,30	551829,20
200	315361,22	551771,06
201	315354,19	551763,35
202	315339,53	551789,69
203	315320,97	551820,82
204	315286,86	551878,58
205	315276,38	551895,64
206	315257,43	551930,41
207	315236,12	551967,29
208	315169,66	552083,26
209	315130,07	552224,98
210	315100,13	552309,49
211	315082,61	552362,43
212	315090,56	552369,21
213	315084,97	552381,04
214	315062,20	552419,60
215	315055,86	552429,92
216	315052,96	552437,11
217	315035,21	552482,82
218	315025,93	552506,75
219	315018,52	552525,81

1	2	3
220	315009,39	552553,14
221	314923,47	552793,43
222	314881,34	552768,95
223	314737,53	552685,10
224	314684,47	552826,88
225	314666,83	552874,04
226	314644,46	552933,75
227	314629,21	552931,66
228	314602,60	552929,53
229	314591,98	552937,50
230	314588,07	552946,18
231	314584,08	552953,78
232	314577,64	552967,13
233	314566,53	552992,32
234	314563,24	552998,53
235	314561,10	553004,18
236	314552,36	553023,02
237	314548,68	553029,41
238	314539,77	553045,32
239	314536,39	553055,02
240	314534,85	553064,71
241	314543,47	553077,41
242	314548,69	553086,55
243	314545,48	553104,34
244	314543,07	553117,67
245	314537,46	553117,29
246	314536,17	553123,54
247	314527,95	553127,45
248	314515,58	553127,34
249	314510,27	553128,79
250	314500,07	553133,55
251	314468,77	553146,42
252	314438,54	553164,38
253	314433,30	553170,22
254	314419,61	553177,59
255	314410,60	553179,05
256	314396,03	553180,43
257	314384,89	553182,95

1	2	3
258	314377,27	553189,01
259	314375,01	553195,68
260	314374,64	553204,38
261	314377,26	553213,55
262	314392,83	553239,32
263	314406,51	553261,96
264	314418,66	553259,92
265	314425,23	553262,62
266	314456,49	553275,47
267	314498,79	553209,31
268	314553,28	553241,84
269	314577,45	553255,80
270	314546,88	553311,89
271	314538,08	553308,51
272	314533,54	553329,19
273	314536,02	553353,36
274	314560,33	553364,23
275	314570,58	553372,04
276	314522,24	553407,97
277	314500,96	553423,78
278	314488,17	553433,26
279	314438,08	553470,51
280	314395,64	553502,05
281	314371,54	553519,96
282	314349,97	553535,98
283	314321,35	553557,79
284	314302,52	553575,02
285	314277,95	553591,05
286	314256,92	553604,77
287	314236,90	553617,84
288	314215,72	553631,66
289	314183,76	553652,52
290	314216,08	553705,61
291	314201,30	553720,43
292	314183,63	553738,13
293	314184,35	553746,38
294	314208,79	553815,99
295	314173,84	553888,91

1	2	3
296	314180,69	553932,93
297	314029,95	554048,57
298	314048,85	554183,94
299	314033,64	554181,16
300	314027,31	554175,86
301	314014,19	554172,34
302	314005,10	554163,95
303	313994,15	554157,66
304	313952,30	554120,92
305	313917,66	554086,05
306	313898,43	554067,05
307	313836,65	554136,07
308	313834,59	554138,96
309	313775,91	554205,26
310	313717,14	554272,32
311	313635,67	554367,48
312	313596,37	554413,37
313	313566,53	554448,23
314	313552,15	554465,03
315	313487,00	554519,07
316	313445,93	554553,14
317	313387,36	554601,22
318	313316,52	554659,38
319	313227,72	554692,66
320	313196,18	554704,02
321	313163,29	554716,56
322	313129,30	554703,21
323	313120,85	554699,92
324	313120,63	554703,23
325	313115,33	554702,97
326	313102,89	554715,54
327	313086,95	554735,00
328	313045,59	554781,85
329	312995,59	554841,35
330	312988,56	554831,34
331	312916,84	554914,24
332	312856,06	554788,78
333	312854,50	554786,31

1	2	3
334	312838,88	554751,74
335	312807,51	554771,95
336	312787,71	554728,07
337	312759,90	554667,08
338	312748,30	554662,18
339	312755,84	554653,23
340	312680,58	554635,31
341	312668,70	554611,10
342	312645,00	554598,43
343	312620,96	554599,11
344	312580,67	554615,25
345	312554,38	554612,18
346	312484,25	554571,35
347	312542,22	554500,90
348	312523,36	554459,30
349	312459,69	554417,93
350	312454,20	554369,10
351	312475,10	554307,68
352	312500,37	554268,71
353	312531,52	554248,56
354	312593,53	554232,09
355	312600,70	554214,28
356	312611,15	554188,33
357	312637,47	554130,88
358	312645,69	554113,81
359	312706,80	554163,61
360	312767,27	554110,48
361	312770,91	554110,38
362	312809,04	554102,27
363	312852,35	554050,42
364	312946,07	554089,54
365	313122,31	554206,21
366	313152,58	554168,96
367	313154,84	554166,88
368	313182,61	554189,56
369	313185,82	554191,69
370	313209,02	554185,15
371	313226,27	554163,43

1	2	3
372	313261,57	554147,42
373	313278,13	554139,91
374	313298,09	554130,85
375	313313,59	554123,81
376	313330,64	554116,08
377	313336,11	554113,60
378	313348,13	554101,45
379	313370,77	554078,54
380	313387,95	554061,17
381	313403,68	554045,25
382	313436,15	554039,09
383	313438,06	554029,50
384	313445,13	554019,32
385	313454,47	554008,50
386	313469,10	553995,24
387	313478,03	553984,59
388	313483,94	553971,91
389	313484,45	553962,60
390	313487,03	553952,47
391	313493,54	553941,47
392	313498,10	553933,77
393	313508,71	553923,41
394	313517,53	553915,60
395	313517,71	553910,64
396	313527,42	553910,09
397	313536,47	553910,14
398	313541,18	553909,78
399	313540,03	553889,67
400	313555,90	553884,49
401	313577,94	553786,59
402	313596,25	553795,14
403	313603,31	553774,57
404	313611,00	553757,41
405	313612,22	553754,67
406	313568,20	553732,46
407	313577,22	553715,64
408	313592,03	553697,80
409	313599,43	553683,67

1	2	3
410	313616,33	553627,90
411	313622,81	553616,42
412	313637,94	553602,66
413	313653,12	553567,91
414	313686,32	553566,04
415	313717,41	553562,92
416	313742,22	553580,08
417	313764,52	553599,30
418	313773,14	553579,05
419	313788,88	553586,04
420	313805,07	553550,86
421	313804,08	553521,29
422	313801,40	553506,87
423	313796,31	553489,00
424	313788,18	553471,71
425	313767,28	553445,65
426	313746,94	553425,81
427	313722,76	553407,32
428	313696,62	553390,81
429	313668,68	553376,54
430	313648,04	553364,03
431	313641,23	553363,07
432	313650,93	553305,54
433	313661,76	553249,01
434	313690,59	553268,40
435	313692,25	553265,54
436	313720,78	553285,37
437	313726,11	553290,93
438	313758,81	553258,46
439	313791,84	553227,74
440	313795,45	553224,18
441	313799,94	553219,37
442	313811,61	553203,97
443	313832,49	553175,66
444	313837,37	553169,02
445	313871,20	553119,29
446	313884,62	553099,70
447	313892,88	553086,11

1	2	3
448	313898,62	553075,87
449	313906,97	553060,98
450	313919,69	553036,61
451	313922,67	553035,04
452	313940,13	553006,91
453	313953,57	552991,44
454	313963,29	552984,03
455	313973,25	552979,18
456	313984,34	552976,65
457	313993,05	552977,69
458	313999,53	552979,52
459	314005,38	552981,18
460	314030,35	552994,59
461	314024,55	553022,48
462	314023,32	553028,38
463	314033,27	553039,61
464	314029,88	553056,56
465	314056,17	553082,25
466	314053,60	553097,84
467	314045,94	553145,39
468	314039,83	553146,52
469	314039,05	553175,69
470	314030,75	553177,19
471	314029,88	553210,29
472	314048,24	553206,76
473	314053,24	553231,64
474	314054,09	553235,54
475	314116,61	553224,26
476	314120,75	553253,90
477	314186,56	553241,39
478	314190,36	553240,20
479	314260,07	553226,60
480	314262,41	553196,71
481	314267,93	553164,73
482	314273,05	553141,47
483	314279,10	553137,93
484	314286,99	553106,79
485	314286,07	553100,75

1	2	3
486	314285,16	553094,88
487	314286,71	553082,32
488	314290,91	553069,12
489	314294,95	553061,92
490	314299,06	553056,59
491	314306,23	553047,29
492	314320,17	553037,60
493	314331,63	553019,99
494	314370,17	552969,15
495	314373,89	552962,52
496	314386,10	552940,78
497	314410,16	552905,61
498	314450,62	552845,24
499	314453,90	552832,10
500	314451,16	552820,63
501	314453,70	552802,04
502	314465,11	552770,53
503	314474,72	552748,65
504	314479,99	552730,29
505	314486,59	552704,61
506	314489,75	552686,92
507	314482,66	552660,70
508	314471,84	552641,87
509	314459,70	552630,96
510	314448,83	552610,61
511	314447,24	552596,69
512	314450,30	552575,06
513	314454,49	552555,01
514	314443,49	552516,34
515	314441,17	552508,18
516	314465,47	552414,69
517	314525,17	552292,13
518	314545,55	552260,39
519	314544,52	552203,44
520	314528,70	552206,70
521	314433,51	552226,28
522	314447,18	552193,70
523	314464,35	552152,34

1	2	3
524	314475,16	552134,71
525	314490,46	552108,06
526	314497,68	552096,16
527	314502,64	552087,61
528	314504,99	552082,09
529	314512,39	552072,78
530	314519,85	552054,37
531	314522,65	552056,65
532	314530,02	552060,00
533	314548,09	552069,37
534	314567,28	552078,61
535	314581,50	552085,71
536	314598,85	552092,69
537	314597,65	552062,30
538	314618,33	552044,35
539	314612,31	551990,61
540	314648,16	551972,32
541	314660,57	551917,04
542	314652,36	551906,79
543	314656,55	551866,73
544	314670,57	551852,87
545	314681,44	551842,05
546	314700,98	551841,08
547	314728,92	551821,92
548	314730,14	551801,76
549	314710,35	551788,03
550	314690,74	551774,42
551	314675,78	551738,55
552	314682,56	551734,49
553	314691,21	551747,80
554	314715,58	551755,00
555	314756,53	551732,65
556	314759,83	551722,95
557	314766,07	551701,62
558	314774,05	551683,32
559	314775,44	551680,76
560	314790,63	551665,87
561	314816,18	551642,90

1	2	3
562	314842,62	551626,16
563	314852,23	551594,42
564	314904,96	551577,62
565	314940,15	551530,76
566	314967,30	551529,24
567	314976,32	551513,10
568	314976,43	551497,48
569	314952,48	551491,27
570	314949,88	551474,28
571	314970,90	551470,32
572	314982,82	551477,31
573	315004,84	551504,23
574	315014,36	551495,71
575	315015,99	551481,53
576	315019,30	551475,30
577	315028,83	551457,15
578	315030,53	551451,10
579	315034,23	551438,66
580	315044,20	551424,44
581	315058,86	551411,90
582	315089,39	551436,34
583	315103,45	551436,78
584	315103,68	551424,99
585	315078,26	551385,37
586	315076,68	551382,46
587	315091,98	551373,30
588	315095,62	551369,64
589	315097,08	551368,65
590	315110,52	551358,05
591	315137,48	551376,11
592	315162,04	551376,76
593	315163,87	551399,73
594	315200,63	551394,98
595	315200,37	551377,94
596	315218,35	551356,88
597	315259,63	551314,87
598	315286,37	551295,21
599	315300,13	551279,83

1	2	3
600	315322,35	551259,99
601	315336,73	551239,36
602	315327,69	551228,75
603	315347,31	551183,47
604	315355,66	551147,53
605	315364,75	551129,96
606	315381,97	551092,50
607	315375,53	551083,90
608	315397,42	551058,43
609	315406,45	551047,92
610	315437,61	551024,77
611	315484,35	551009,67
612	315526,37	551004,01
613	315538,35	550990,73
614	315547,03	550987,08
615	315556,48	550983,12
616	315566,55	550980,59
617	315581,99	550976,73
618	315596,26	550973,17
619	315628,09	550963,05
620	315614,44	550937,69
621	315613,97	550899,34
622	315606,68	550856,64
623	315595,38	550820,44
624	315548,35	550799,33
625	315526,68	550753,48
626	315407,87	550670,28
627	315366,64	550543,89
628	315468,74	550482,37
629	315525,98	550447,66
630	315815,01	550273,48
631	315955,74	550188,74
632	316072,96	550147,40
633	316099,56	550134,91
634	315993,55	549811,17
635	315998,68	549809,69
636	316017,56	549804,27
637	316073,07	549788,33

1	2	3
638	316102,36	549779,91
639	316181,56	549757,16
640	316262,95	549733,79
641	316327,17	549715,34
642	316376,54	549701,16
643	316457,01	549678,04
644	316518,73	549660,32
645	316553,88	549644,59
646	316656,99	549598,50
647	316687,20	549688,73
648	316694,25	549687,25
649	316691,53	549780,36
650	316733,15	549794,19
651	316742,48	549805,94
652	316748,87	549808,38
653	316768,85	549830,74
654	316763,04	549782,59
655	316789,52	549767,46
656	316819,35	549767,69
657	316837,90	549779,71
658	316863,47	549780,40
659	316891,12	549769,32
660	316908,13	549774,22
661	316922,58	549774,45
662	316936,33	549781,67
663	316955,43	549775,61
664	316955,90	549761,40
665	316965,12	549726,94
666	316978,04	549719,22
667	316983,63	549712,93
668	316991,10	549703,74
669	316996,31	549695,10
670	317002,70	549689,25
671	317017,19	549686,35
672	317018,88	549676,58
673	317017,84	549668,97
674	317014,78	549653,57
675	317010,10	549583,42

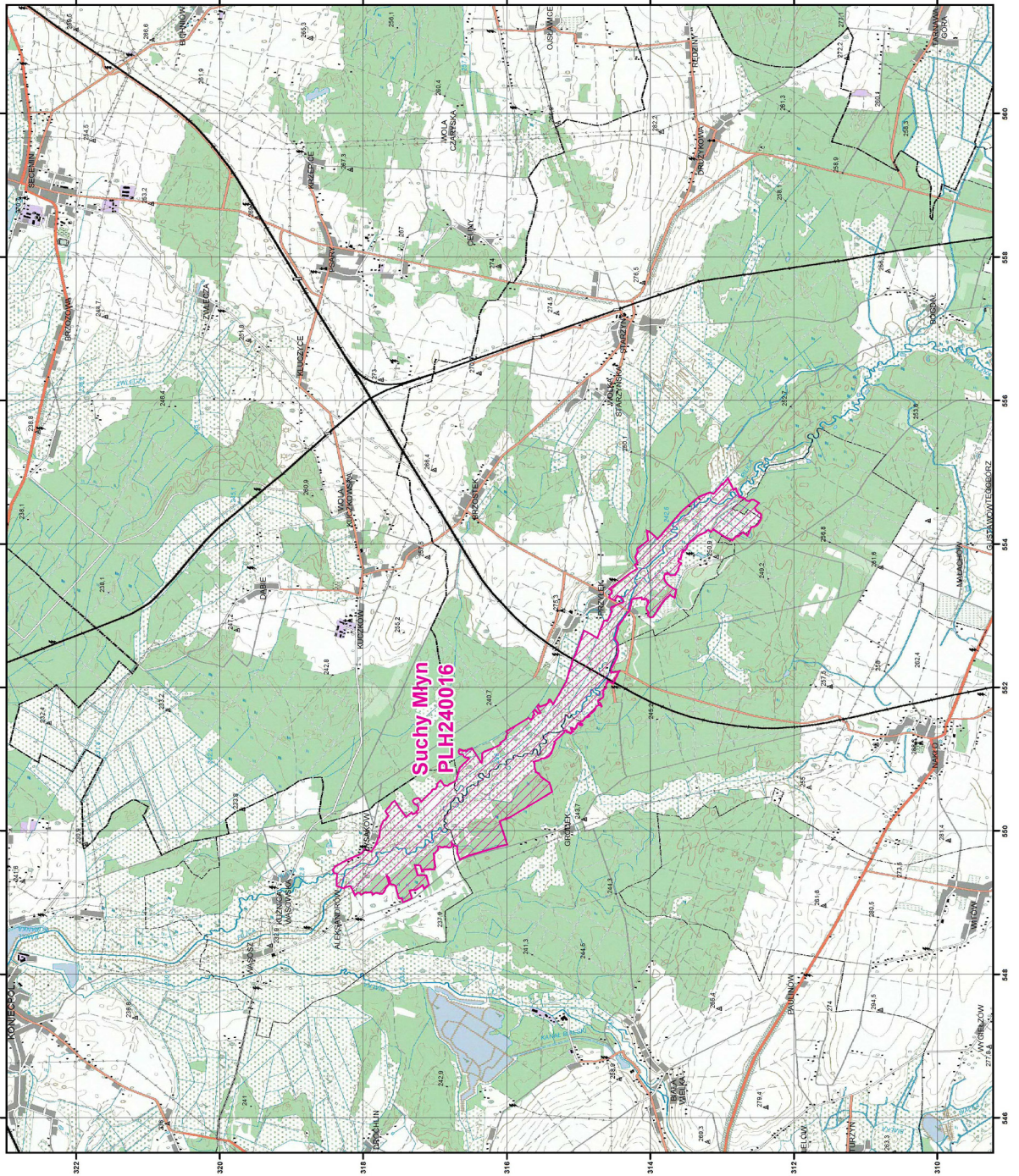
1	2	3
676	316995,98	549506,47
677	316995,51	549497,38
678	317004,60	549479,90
679	317013,22	549462,43
680	317051,44	549465,69
681	317080,80	549467,32
682	317085,23	549463,13
683	317092,69	549461,73
684	317108,30	549463,59
685	317133,70	549460,33
686	317151,97	549455,92
687	317172,90	549454,13
688	317166,62	549432,58
689	317181,58	549435,12
690	317205,23	549515,63
691	317212,84	549516,79
692	317225,31	549517,92
693	317254,32	549522,68
694	317276,61	549525,48
695	317282,39	549522,25
696	317268,01	549470,96
697	317248,76	549400,49
698	317244,96	549385,07
699	317212,84	549384,91
700	317146,17	549379,11
701	317124,42	549379,76
702	317117,24	549354,92
703	317086,06	549250,95
704	317097,78	549241,34
705	317111,89	549229,40
706	317118,12	549224,56
707	317141,53	549205,30
708	317156,38	549193,06
709	317173,32	549245,94
710	317200,58	549224,05
711	317211,14	549215,59
712	317229,49	549201,16
713	317258,78	549179,72

1	2	3
714	317273,68	549177,67
715	317274,14	549173,88
716	317290,96	549171,27
717	317314,29	549176,21
718	317339,20	549168,15
719	317353,85	549163,85
720	317326,05	549062,85
721	317363,22	549042,98
722	317395,82	549025,55
723	317413,33	549018,78
724	317419,92	549016,23
725	317428,10	549013,06
726	317448,65	549005,12
727	317463,75	549063,15
728	317481,14	549055,79
729	317504,20	549060,58
730	317534,43	549172,66
731	317544,46	549209,77
732	317551,49	549235,51
733	317571,81	549247,88
734	317605,28	549253,18
735	317618,69	549255,05
736	317630,01	549297,14
737	317632,62	549307,85
738	317643,03	549345,00
739	317669,90	549375,51
740	317639,71	549258,47
741	317646,36	549250,92
742	317654,70	549241,34
743	317668,30	549225,83
744	317681,14	549211,14
745	317682,18	549208,53
746	317696,13	549181,95
747	317709,76	549155,31
748	317717,28	549140,65
749	317726,00	549132,40
750	317732,71	549126,08
751	317741,98	549124,69

1	2	3
752	317767,57	549120,84
753	317771,84	549122,54
754	317787,52	549128,09
755	317808,78	549135,63
756	317824,15	549136,68
757	317832,99	549132,87
758	317845,78	549127,38
759	317871,56	549110,67
760	317880,15	549141,52
761	317885,03	549143,56
762	317903,83	549142,42
763	317930,09	549140,85
764	317950,96	549139,59
765	317953,87	549139,29
766	317953,81	549143,33
767	317965,83	549146,04
768	317971,98	549147,43
769	317976,03	549144,52
770	317987,40	549136,34
771	317994,27	549131,39
772	318022,05	549111,42
773	318023,10	549111,27
774	318031,49	549110,05
775	318044,17	549123,96
776	318048,75	549133,90
777	318058,76	549136,45
778	318072,27	549139,79
779	318073,81	549139,10
780	318084,09	549134,57
781	318088,99	549128,22
782	318097,36	549117,39
783	318101,91	549110,91
784	318115,52	549102,11
785	318164,69	549211,36
786	318176,77	549228,28
787	318179,82	549230,66
788	318182,57	549232,75
789	318187,91	549230,70

1	2	3
790	318194,14	549227,93
791	318202,35	549225,09
792	318207,71	549223,74
793	318217,85	549221,45
794	318227,00	549219,40
795	318234,25	549218,30
796	318240,54	549217,33
797	318247,89	549216,01
798	318253,87	549215,05
799	318261,72	549213,72
800	318266,61	549207,67
801	318271,05	549202,19
802	318273,22	549199,50
803	318283,67	549200,64
804	318300,28	549207,97
805	318301,63	549207,82
806	318303,72	549208,57
807	318306,29	549208,35
808	318342,34	549221,75
809	318369,14	549231,56
810	318370,58	549346,16
811	318369,46	549353,63
812	318367,55	549398,31
813	318384,50	549408,68
814	318391,27	549410,18
815	318395,09	549411,02
816	318407,61	549410,40
817	318422,74	549457,27
818	318412,67	549473,86
819	318402,89	549489,97
820	318394,93	549503,07
821	318393,67	549505,14
822	318388,88	549508,15
823	318382,83	549511,97
824	318381,66	549512,71
825	318369,46	549520,38

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SUCHY MŁYN (PLH240016)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
SUCHY MŁYN
PLH240016
arkusz 1/1

Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SUCHY MŁYN (PLH240016)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</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).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SUCHY MŁYN (PLH240016)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	jęczyczka syberyjska	<i>Ligularia sibirica</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SUCHY MŁYN (PLH240016)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
2	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
3	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła