

Warszawa, dnia 12 października 2022 r.

Poz. 2086

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 29 sierpnia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łęgi Słubickie (PLH080013)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Łęgi Słubickie (PLH080013²⁾), obejmujący obszar 808,85 ha, położony w województwie lubuskim.

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: *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 29 sierpnia 2022 r. (Dz. U. poz. 2086)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ŁĘGI SŁUBICKIE (PLH080013)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	513003,02	197048,14
2	512982,24	197033,82
3	512979,01	197031,44
4	512925,60	197116,57
5	512919,10	197102,10
6	512915,31	197093,71
7	512911,14	197084,49
8	512904,32	197069,37
9	512897,64	197054,59
10	512870,35	197055,61
11	512859,50	197056,00
12	512847,57	197056,44
13	512711,53	197061,46
14	512652,08	197063,65
15	512654,33	197056,76
16	512630,30	197027,44
17	512530,50	196994,37
18	512456,56	196969,88
19	512353,62	196971,13
20	512287,91	197202,15
21	512274,25	197264,02
22	512285,91	197277,46
23	512342,96	197328,84
24	512326,66	197350,00
25	512382,42	197408,35
26	512370,61	197437,13
27	512361,18	197432,03
28	512336,36	197418,60
29	512318,18	197408,77

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).

1	2	3
30	512297,38	197397,51
31	512297,37	197397,51
32	512291,13	197398,98
33	512279,57	197401,69
34	512270,37	197403,85
35	512258,37	197392,88
36	512250,06	197385,29
37	512246,68	197382,19
38	512233,96	197370,57
39	512229,47	197366,45
40	512226,32	197363,58
41	512220,48	197355,61
42	512209,00	197339,95
43	512200,29	197328,07
44	512159,31	197272,17
45	512118,54	197304,31
46	512121,39	197308,69
47	512161,76	197370,17
48	512177,84	197395,52
49	512141,21	197415,32
50	512093,64	197441,02
51	512069,59	197419,42
52	512054,61	197405,96
53	512018,19	197373,25
54	511996,49	197353,77
55	511974,73	197334,22
56	511930,66	197409,36
57	511949,64	197550,42
58	511928,32	197571,50
59	511912,21	197587,42
60	511951,54	197639,39
61	511880,03	197695,20
62	511856,08	197677,34
63	511830,97	197658,61
64	511752,28	197599,91
65	511735,47	197619,30
66	511640,31	197729,06
67	511605,55	197769,16

1	2	3
68	511626,40	197791,82
69	511591,28	197845,37
70	511591,18	197845,52
71	511577,80	197865,93
72	511598,57	197863,98
73	511823,95	198141,74
74	511617,17	198098,59
75	511599,09	198094,96
76	511576,13	198090,39
77	511527,16	198080,63
78	511454,09	198066,13
79	511430,33	198061,42
80	511414,82	198058,35
81	511359,14	198047,33
82	511344,06	198044,29
83	511335,16	198042,49
84	511327,38	198040,91
85	511302,02	198035,77
86	511283,07	198031,93
87	511250,82	198025,39
88	511204,20	198015,94
89	511197,91	198014,67
90	511189,36	198012,98
91	511148,10	198004,85
92	511104,39	197996,23
93	511071,65	197989,78
94	511096,70	197865,20
95	511105,29	197822,43
96	511107,35	197812,19
97	511108,53	197806,28
98	511102,30	197804,99
99	511024,52	197788,92
100	511001,71	197784,20
101	510876,60	197758,58
102	510841,70	197751,49
103	510833,05	197806,43
104	510813,71	197802,30
105	510787,76	197796,76

1	2	3
106	510753,32	197789,41
107	510730,32	197784,50
108	510708,89	197779,92
109	510681,24	197774,02
110	510665,19	197770,60
111	510650,51	197767,46
112	510659,44	197719,60
113	510640,82	197715,81
114	510619,39	197711,47
115	510602,72	197708,42
116	510590,47	197706,17
117	510584,02	197704,99
118	510574,46	197703,24
119	510559,34	197710,34
120	510530,48	197723,94
121	510512,16	197732,40
122	510507,27	197734,66
123	510490,67	197744,05
124	510470,32	197755,58
125	510454,30	197764,65
126	510434,96	197775,88
127	510415,44	197786,46
128	510403,46	197792,95
129	510398,97	197795,39
130	510391,62	197799,99
131	510366,58	197815,66
132	510365,11	197816,58
133	510336,17	197837,20
134	510328,42	197841,67
135	510323,32	197844,63
136	510319,38	197846,89
137	510300,86	197857,59
138	510256,09	197878,71
139	510225,55	197898,14
140	510218,78	197902,45
141	510217,99	197902,96
142	510215,19	197904,63
143	510187,05	197921,49

1	2	3
144	510151,20	197942,97
145	510150,81	197943,22
146	510148,74	197944,55
147	510132,21	197955,18
148	510123,75	197960,62
149	510068,27	197996,29
150	510055,96	198002,04
151	510054,95	198002,51
152	510019,27	198024,86
153	509980,96	198048,86
154	509973,95	198053,25
155	509970,66	198055,42
156	509944,53	198072,69
157	509943,97	198073,07
158	509943,46	198073,40
159	509924,80	198085,74
160	509900,73	198081,35
161	509879,74	198077,52
162	509865,38	198074,90
163	509849,18	198071,95
164	509834,80	198067,02
165	509816,14	198049,78
166	509763,23	198067,64
167	509718,91	198074,91
168	509683,30	198077,16
169	509643,88	198074,76
170	509611,36	198069,62
171	509570,35	198063,01
172	509536,61	198055,07
173	509502,48	198050,17
174	509458,56	198037,87
175	509430,78	198030,59
176	509406,30	198022,00
177	509376,54	198010,75
178	509349,42	197999,51
179	509315,24	197983,93
180	509296,47	197975,84
181	509276,52	197967,36

1	2	3
182	509252,84	197958,50
183	509232,87	197947,78
184	509209,06	197937,73
185	509183,66	197926,61
186	509102,56	197910,21
187	509045,33	197897,77
188	509006,44	197892,48
189	508964,10	197884,28
190	508935,87	197881,11
191	508875,68	197871,84
192	508829,11	197867,61
193	508793,00	197862,58
194	508758,50	197857,91
195	508758,72	197847,78
196	508662,62	197841,99
197	508633,37	197820,22
198	508578,47	197778,76
199	508525,01	197745,21
200	508483,94	197729,11
201	508429,14	197707,64
202	508425,63	197706,26
203	508383,91	197689,91
204	508349,24	197670,23
205	508334,67	197661,89
206	508311,25	197647,57
207	508263,96	197618,63
208	508218,70	197590,94
209	508215,66	197589,08
210	508178,74	197564,35
211	508136,36	197536,07
212	508093,71	197511,16
213	508046,50	197483,58
214	507997,57	197455,00
215	507959,18	197451,47
216	507825,38	197439,19
217	507778,70	197434,90
218	507736,11	197437,70
219	507702,53	197444,78

1	2	3
220	507698,64	197445,60
221	507695,44	197446,45
222	507670,28	197453,18
223	507634,09	197462,85
224	507623,18	197465,77
225	507621,98	197466,09
226	507615,77	197467,79
227	507593,63	197473,88
228	507563,15	197482,25
229	507560,21	197483,06
230	507520,91	197496,35
231	507496,72	197504,53
232	507433,91	197525,76
233	507404,04	197537,85
234	507358,39	197564,67
235	507312,11	197590,27
236	507294,75	197614,53
237	507277,38	197638,78
238	507249,49	197694,81
239	507221,29	197782,86
240	507213,87	197849,82
241	507217,28	197939,53
242	507218,26	197965,25
243	507216,79	198076,30
244	507216,65	198096,61
245	507216,56	198113,06
246	507216,37	198142,27
247	507216,06	198145,69
248	507213,94	198168,64
249	507202,65	198290,63
250	507204,32	198454,06
251	507212,52	198501,30
252	507232,85	198618,40
253	507231,88	198704,45
254	507214,06	198817,24
255	507191,33	198912,23
256	507157,14	198987,54
257	507117,67	199046,52

1	2	3
258	507105,92	199064,08
259	507068,18	199101,36
260	507040,80	199134,10
261	506927,90	199199,59
262	506860,53	199234,97
263	506836,15	199247,78
264	506826,43	199252,88
265	506758,26	199277,35
266	506704,22	199288,71
267	506601,66	199299,51
268	506528,29	199311,65
269	506497,02	199319,96
270	506502,17	199296,62
271	506491,54	199258,13
272	506478,15	199254,85
273	506458,15	199249,64
274	506452,47	199248,22
275	506416,12	199239,10
276	506369,95	199229,23
277	506370,35	199231,43
278	506328,74	199225,01
279	506311,83	199235,67
280	506273,30	199259,97
281	506255,89	199295,84
282	506234,22	199316,86
283	506226,03	199315,58
284	506220,90	199361,07
285	506215,38	199360,14
286	506162,29	199351,18
287	506096,86	199340,70
288	506025,99	199329,86
289	505952,88	199318,56
290	505917,27	199312,94
291	505881,66	199307,31
292	505804,98	199296,43
293	505722,94	199283,38
294	505682,16	199273,30
295	505630,06	199269,23

1	2	3
296	505567,56	199268,26
297	505542,95	199273,58
298	505529,66	199272,68
299	505497,49	199266,60
300	505444,19	199255,99
301	505440,55	199255,27
302	505438,86	199254,85
303	505305,30	199221,84
304	505284,83	199215,63
305	505261,53	199208,27
306	505232,07	199197,47
307	505183,53	199178,67
308	505150,01	199168,45
309	504980,20	199125,76
310	504976,88	199124,91
311	504934,24	199114,08
312	504931,48	199113,38
313	504918,78	199110,79
314	504906,22	199108,22
315	504897,83	199106,51
316	504862,50	199098,91
317	504782,71	199091,83
318	504735,41	199088,00
319	504734,79	199087,95
320	504703,04	199083,85
321	504664,43	199074,89
322	504617,93	199064,11
323	504617,17	199063,98
324	504605,27	199061,91
325	504603,07	199061,53
326	504602,65	199061,47
327	504585,33	199059,07
328	504581,04	199056,42
329	504574,77	199052,31
330	504533,98	199024,91
331	504479,65	198975,74
332	504465,10	198962,57
333	504447,11	198941,81

1	2	3
334	504419,30	198909,72
335	504373,82	198857,25
336	504316,50	198777,95
337	504255,14	198657,49
338	504271,21	198650,06
339	504278,79	198645,31
340	504279,83	198644,65
341	504280,07	198644,50
342	504281,35	198643,70
343	504302,32	198630,55
344	504302,86	198630,21
345	504305,46	198628,58
346	504306,10	198628,18
347	504309,89	198625,80
348	504310,75	198625,26
349	504313,09	198623,79
350	504318,29	198620,53
351	504321,51	198618,46
352	504346,20	198603,02
353	504366,63	198590,21
354	504368,95	198588,75
355	504371,96	198586,87
356	504381,02	198581,19
357	504383,21	198579,81
358	504384,44	198579,04
359	504386,89	198577,50
360	504398,50	198570,22
361	504405,77	198565,66
362	504405,97	198565,54
363	504406,40	198565,27
364	504408,61	198563,88
365	504410,22	198562,87
366	504412,17	198561,65
367	504413,40	198560,87
368	504413,88	198560,58
369	504414,81	198559,99
370	504415,18	198559,76
371	504415,29	198559,69

1	2	3
372	504415,86	198559,33
373	504416,51	198558,93
374	504417,34	198558,40
375	504418,12	198557,92
376	504419,57	198557,01
377	504419,85	198556,83
378	504423,83	198554,34
379	504424,69	198553,79
380	504427,44	198552,07
381	504434,45	198545,43
382	504441,20	198539,03
383	504443,57	198536,79
384	504450,91	198529,83
385	504459,14	198522,03
386	504463,41	198517,98
387	504464,32	198517,12
388	504469,97	198511,77
389	504472,58	198509,29
390	504473,54	198508,39
391	504476,29	198505,78
392	504479,90	198502,36
393	504481,25	198501,07
394	504483,78	198498,68
395	504485,95	198496,62
396	504492,18	198490,72
397	504494,79	198488,25
398	504496,17	198486,94
399	504497,82	198485,37
400	504499,67	198483,62
401	504500,53	198482,80
402	504502,27	198481,16
403	504513,30	198470,70
404	504514,04	198470,01
405	504521,42	198463,01
406	504527,03	198457,70
407	504533,39	198451,67
408	504540,30	198445,12
409	504558,51	198427,86

1	2	3
410	504569,45	198410,69
411	504597,79	198366,24
412	504644,13	198293,51
413	504664,38	198261,79
414	504727,12	198095,57
415	504775,16	197969,21
416	504795,73	197915,12
417	504800,75	197908,63
418	504802,77	197906,01
419	504806,78	197900,83
420	504808,31	197898,84
421	504808,96	197898,01
422	504840,15	197857,63
423	504881,74	197803,85
424	504942,47	197762,82
425	505040,45	197696,62
426	505080,22	197686,72
427	505210,58	197654,25
428	505289,77	197665,00
429	505396,51	197679,48
430	505600,92	197759,49
431	505775,41	197827,79
432	505982,77	197870,79
433	506170,88	197869,71
434	506170,89	197869,71
435	506366,07	197842,35
436	506488,37	197809,99
437	506531,83	197798,50
438	506594,86	197772,81
439	506800,09	197689,16
440	506963,09	197604,71
441	507115,20	197508,49
442	507281,06	197403,58
443	507391,44	197349,72
444	507518,93	197308,05
445	507760,36	197246,97
446	507760,37	197246,97
447	507948,69	197231,46

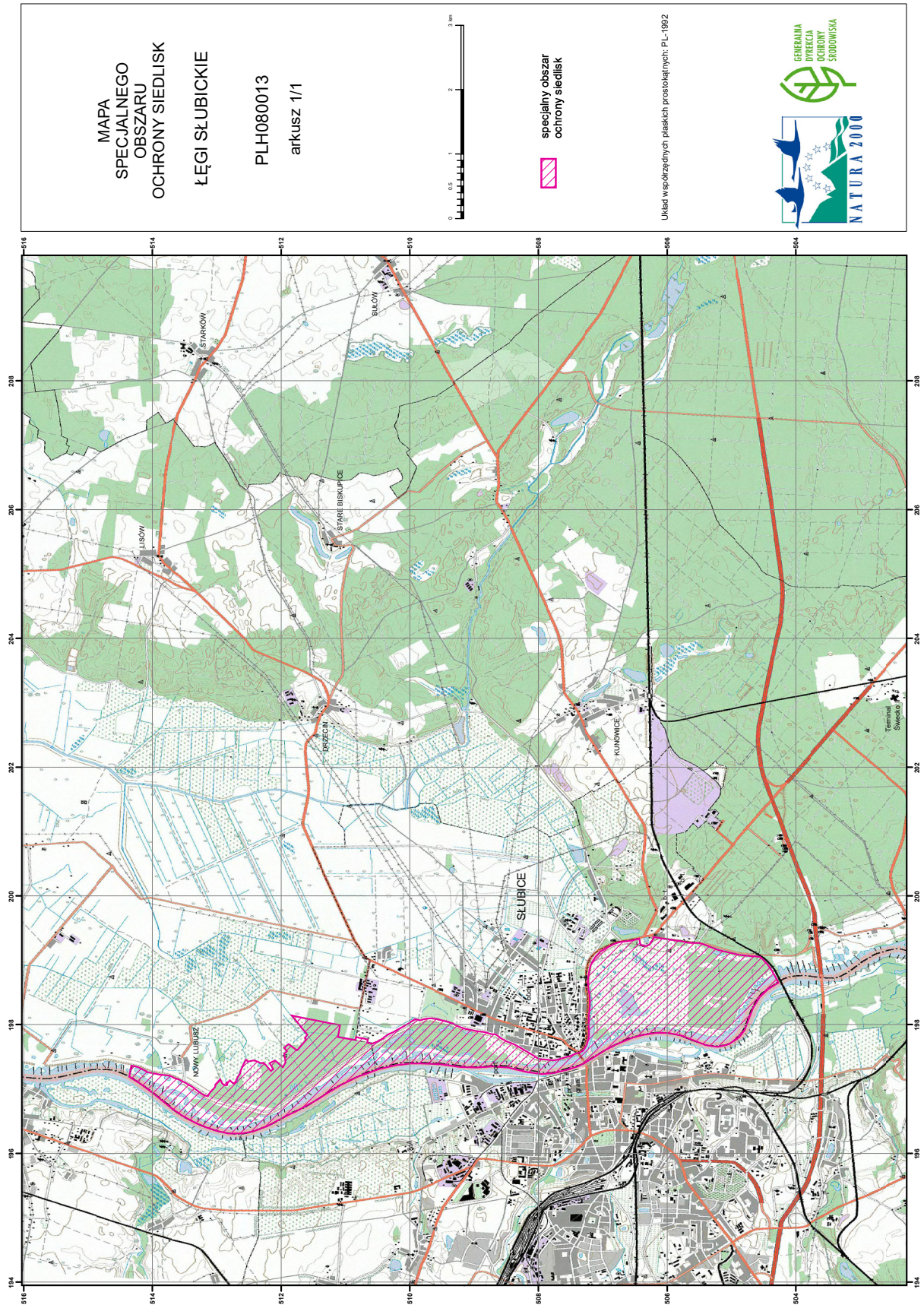
1	2	3
448	508070,66	197248,34
449	508168,98	197261,96
450	508471,18	197331,59
451	508471,19	197331,59
452	508714,19	197350,17
453	508967,09	197334,61
454	509216,86	197341,05
455	509518,78	197382,72
456	509815,40	197398,12
457	509864,02	197397,18
458	509984,81	197394,85
459	510114,76	197381,33
460	510213,23	197371,09
461	510485,08	197307,02
462	510554,11	197282,16
463	510657,44	197244,96
464	510804,12	197192,09
465	510804,13	197192,09
466	511072,64	197062,99
467	511276,36	196939,06
468	511276,36	196939,06
469	511488,73	196805,24
470	511772,15	196653,43
471	511847,98	196616,17
472	511964,24	196559,06
473	512120,37	196475,48
474	512223,44	196420,31
475	512277,36	196400,30
476	512337,19	196378,10
477	512441,24	196339,49
478	512615,80	196306,88
479	512825,12	196309,26
480	512873,58	196319,54
481	512920,50	196329,48
482	512995,00	196345,22
483	513185,29	196409,87
484	513316,29	196466,75
485	513528,58	196581,53

1	2	3
486	513703,14	196700,44
487	513999,45	196944,74
488	513999,45	196944,74
489	514201,82	197092,02
490	514355,82	197186,77
491	514359,67	197189,14
492	514362,33	197190,20
493	514339,05	197307,19
494	514328,36	197363,67
495	514309,73	197377,67
496	514265,02	197367,45
497	514238,75	197361,45
498	514206,31	197348,66
499	514175,82	197336,65
500	514159,40	197328,35
501	514092,01	197294,30
502	514078,85	197287,65
503	514052,13	197274,15
504	514009,06	197265,33
505	513983,20	197260,04
506	513965,67	197256,45
507	513937,43	197252,58
508	513896,51	197246,95
509	513875,76	197244,15
510	513843,39	197239,72
511	513821,08	197235,89
512	513793,63	197231,12
513	513758,29	197224,99
514	513712,79	197217,09
515	513668,75	197201,41
516	513640,03	197191,19
517	513572,29	197158,79
518	513556,08	197150,01
519	513505,86	197122,83
520	513479,09	197107,64
521	513448,00	197090,01
522	513410,73	197068,88
523	513357,58	197030,85

1	2	3
524	513300,88	196990,28
525	513263,67	196963,65
526	513249,86	196953,76
527	513225,88	196938,78
528	513188,61	196915,50
529	513182,32	196911,57
530	513136,80	196894,64
531	513070,65	196871,87
532	513069,55	196874,91
533	513067,22	196881,33
534	513066,12	196884,37
535	513062,60	196894,08
536	513051,88	196910,97
537	513097,16	196920,47
538	513077,10	196950,93
539	513065,63	196954,00
540	513033,91	196995,80
541	513003,02	197048,14

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ŁĘGI SŁUBICKIE (PLH080013)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁĘGI SŁUBICKIE (PLH080013)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</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
5	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</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 ŁĘGI SŁUBICKIE (PLH080013)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	zgniotek cynobrowy	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	osiadła