

Warszawa, dnia 3 września 2021 r.

Poz. 1620

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 17 sierpnia 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łęgi nad Nysą Łużycką (PLH080038)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Łęgi nad Nysą Łużycką (PLH080038²⁾), obejmujący obszar 449,91 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 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: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 17 sierpnia 2021 r. (poz. 1620)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ŁĘGI NAD NYŚĄ ŁUŻYCKĄ (PLH080038)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	410838,71	213715,55
2	410813,03	213773,70
3	410807,42	213786,40
4	410775,41	213869,61
5	410762,69	213901,28
6	410720,96	214005,09
7	410719,79	214008,15
8	410718,62	214011,15
9	410717,24	214014,79
10	410715,60	214019,12
11	410714,96	214020,67
12	410714,44	214021,91
13	410703,36	214050,44
14	410700,40	214057,37
15	410687,05	214088,70
16	410681,52	214101,68
17	410681,52	214101,68
18	410677,28	214109,65
19	410674,31	214120,89
20	410673,05	214125,48
21	410672,76	214126,55
22	410668,68	214141,66
23	410665,96	214144,43
24	410660,40	214150,03
25	410654,38	214156,09
26	410654,31	214156,16
27	410650,59	214169,40
28	410658,06	214241,41
29	410663,93	214317,70

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 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922).

1	2	3
30	410674,06	214418,51
31	410660,21	214420,65
32	410657,40	214432,94
33	410630,08	214492,43
34	410596,40	214493,18
35	410589,49	214529,25
36	410576,44	214573,80
37	410564,92	214590,69
38	410551,09	214610,66
39	410516,53	214636,77
40	410480,43	214669,80
41	410448,18	214728,94
42	410433,58	214776,55
43	410326,06	214761,19
44	410351,41	214740,46
45	410377,52	214716,65
46	410394,42	214700,52
47	410410,54	214686,70
48	410426,67	214671,34
49	410434,35	214652,90
50	410435,89	214626,79
51	410438,96	214593,00
52	410435,12	214554,60
53	410435,89	214522,34
54	410436,66	214497,00
55	410435,12	214450,91
56	410435,12	214450,91
57	410423,08	214449,05
58	410404,49	214438,68
59	410382,34	214419,09
60	410381,91	214416,98
61	410379,98	214407,51
62	410378,39	214395,18
63	410377,45	214387,93
64	410374,97	214368,70
65	410371,90	214344,96
66	410371,48	214300,93
67	410367,80	214266,36

1	2	3
68	410366,34	214252,86
69	410364,66	214237,31
70	410363,77	214233,27
71	410357,38	214204,38
72	410354,88	214193,06
73	410352,10	214183,97
74	410340,41	214145,82
75	410335,37	214137,28
76	410332,00	214131,57
77	410330,62	214129,23
78	410319,45	214111,06
79	410315,21	214104,17
80	410295,30	214071,78
81	410260,25	214013,42
82	410211,48	213932,22
83	410182,97	213862,43
84	410178,34	213848,09
85	410170,20	213822,86
86	410164,77	213796,93
87	410164,20	213794,21
88	410162,54	213786,27
89	410157,86	213734,35
90	410148,51	213641,17
91	410156,26	213644,89
92	410160,23	213646,80
93	410167,62	213650,34
94	410169,78	213651,38
95	410186,93	213654,64
96	410191,48	213653,08
97	410187,06	213648,66
98	410181,61	213644,31
99	410172,76	213637,34
100	410164,66	213632,59
101	410160,42	213630,10
102	410154,34	213625,70
103	410150,64	213623,02
104	410148,08	213621,17
105	410144,98	213614,58

1	2	3
106	410142,70	213609,74
107	410137,86	213599,46
108	410136,67	213595,78
109	410133,42	213585,80
110	410126,80	213565,42
111	410125,14	213553,96
112	410124,19	213547,37
113	410122,53	213535,85
114	410122,36	213534,66
115	410122,57	213501,48
116	410122,99	213495,96
117	410124,25	213479,47
118	410126,71	213472,82
119	410135,74	213448,41
120	410154,46	213425,76
121	410166,80	213410,96
122	410171,90	213403,66
123	410176,65	213396,85
124	410182,54	213388,41
125	410191,99	213382,82
126	410203,39	213376,07
127	410241,69	213359,90
128	410256,77	213355,14
129	410297,01	213342,45
130	410321,87	213339,27
131	410333,60	213337,77
132	410368,49	213333,52
133	410395,41	213327,25
134	410412,32	213323,31
135	410450,62	213305,01
136	410465,81	213296,12
137	410473,17	213291,82
138	410484,88	213282,81
139	410495,29	213274,80
140	410509,79	213260,64
141	410513,17	213257,35
142	410518,57	213255,13
143	410542,10	213245,44

1	2	3
144	410574,18	213229,40
145	410579,55	213226,72
146	410611,89	213207,99
147	410623,16	213199,87
148	410648,48	213181,61
149	410668,05	213172,68
150	410707,63	213159,48
151	410711,73	213156,20
152	410724,82	213145,73
153	410739,54	213133,95
154	410742,59	213129,93
155	410755,71	213112,68
156	410760,85	213105,31
157	410768,95	213093,69
158	410778,26	213080,34
159	410779,63	213075,06
160	410781,03	213069,67
161	410783,16	213061,47
162	410783,79	213059,06
163	410785,21	213050,35
164	410786,77	213040,77
165	410789,30	213032,33
166	410801,60	213018,64
167	410843,68	212909,04
168	410841,97	212816,37
169	410842,28	212812,99
170	410843,05	212804,37
171	410844,22	212791,42
172	410847,19	212752,69
173	410848,90	212706,31
174	410848,55	212698,14
175	410848,05	212686,31
176	410846,08	212673,80
177	410842,09	212648,44
178	410838,61	212633,24
179	410838,40	212622,07
180	410833,50	212610,93
181	410829,32	212592,70

1	2	3
182	410825,72	212581,91
183	410820,86	212577,64
184	410817,79	212575,26
185	410801,36	212537,93
186	410788,91	212544,48
187	410784,64	212527,17
188	410777,84	212491,85
189	410772,30	212469,73
190	410754,01	212424,62
191	410753,03	212420,58
192	410752,33	212417,70
193	410750,96	212412,03
194	410749,83	212407,38
195	410747,20	212396,54
196	410741,41	212375,29
197	410740,82	212373,14
198	410738,48	212368,66
199	410715,71	212325,05
200	410692,31	212260,58
201	410689,80	212250,84
202	410685,36	212225,37
203	410685,14	212212,25
204	410693,47	212179,86
205	410695,05	212176,29
206	410723,70	212138,09
207	410729,24	212130,75
208	410729,61	212130,27
209	410732,49	212126,46
210	410755,23	212096,35
211	410757,32	212093,59
212	410765,65	212087,80
213	410776,82	212080,02
214	410780,06	212077,77
215	410787,74	212074,18
216	410794,93	212070,81
217	410826,54	212056,02
218	410853,24	212044,15
219	410862,15	212039,40

1	2	3
220	410882,90	212028,33
221	410896,79	212017,91
222	410906,63	212010,53
223	410923,17	211995,59
224	410926,70	211992,40
225	410934,49	211985,37
226	410937,29	211982,84
227	410957,09	211966,08
228	410967,50	211957,28
229	410975,85	211950,21
230	410984,04	211942,67
231	410989,02	211938,08
232	411026,28	211903,74
233	411031,19	211898,43
234	411051,00	211877,04
235	411067,83	211856,54
236	411089,56	211830,07
237	411099,49	211819,31
238	411113,30	211804,36
239	411130,58	211796,50
240	411156,80	211784,58
241	411240,59	211736,51
242	411253,57	211727,52
243	411286,30	211704,86
244	411303,54	211692,92
245	411322,31	211672,27
246	411343,91	211648,52
247	411346,79	211645,34
248	411351,96	211639,66
249	411373,41	211599,53
250	411382,35	211574,56
251	411384,37	211568,93
252	411390,01	211553,18
253	411426,57	211456,50
254	411428,88	211450,41
255	411430,82	211445,27
256	411447,37	211411,02
257	411450,88	211403,76

1	2	3
258	411460,21	211386,92
259	411470,86	211367,70
260	411499,80	211335,30
261	411564,79	211304,00
262	411622,93	211294,75
263	411629,36	211295,84
264	411649,98	211298,05
265	411668,10	211299,99
266	411727,59	211297,23
267	411745,75	211292,31
268	411757,18	211289,21
269	411758,97	211288,73
270	411760,80	211288,23
271	411764,38	211286,61
272	411776,76	211281,00
273	411797,85	211271,33
274	411830,73	211245,76
275	411834,82	211242,58
276	411836,52	211240,88
277	411859,72	211217,67
278	411876,17	211185,39
279	411878,40	211181,01
280	411878,97	211178,99
281	411882,19	211167,58
282	411886,69	211151,68
283	411887,39	211149,19
284	411887,02	211133,05
285	411886,91	211128,56
286	411886,70	211119,44
287	411886,36	211112,78
288	411886,03	211106,44
289	411884,63	211079,32
290	411890,75	211063,20
291	411892,24	211059,26
292	411915,06	211028,13
293	411938,58	211012,91
294	411944,31	211010,87
295	411950,46	211008,68

1	2	3
296	411956,89	211006,39
297	411974,55	211000,11
298	412026,09	210991,68
299	412050,65	210987,66
300	412104,97	210978,89
301	412174,96	210967,60
302	412220,70	210961,13
303	412225,95	210960,39
304	412266,80	210954,62
305	412364,63	210916,69
306	412412,55	210863,78
307	412439,62	210812,87
308	412454,48	210784,91
309	412466,48	210755,96
310	412484,35	210712,83
311	412500,89	210672,93
312	412517,37	210633,17
313	412519,67	210626,15
314	412523,47	210614,52
315	412535,34	210578,27
316	412535,34	210556,30
317	412548,61	210485,70
318	412560,22	210423,97
319	412570,28	210392,58
320	412570,82	210384,45
321	412570,99	210382,00
322	412571,28	210377,61
323	412572,00	210367,19
324	412573,28	210348,66
325	412623,60	210280,23
326	412629,86	210271,71
327	412673,11	210212,89
328	412679,47	210205,86
329	412710,29	210171,83
330	412739,99	210139,02
331	412772,94	210116,20
332	412804,88	210094,09
333	412815,93	210081,85

1	2	3
334	412826,73	210069,87
335	412831,13	210064,99
336	412839,03	210056,23
337	412850,80	210043,18
338	412852,82	210039,40
339	412866,77	210013,23
340	412883,74	209962,32
341	412884,30	209942,16
342	412884,52	209934,29
343	412884,68	209926,19
344	412884,00	209924,19
345	412862,37	209860,82
346	412826,58	209802,04
347	412767,94	209705,76
348	412752,47	209677,53
349	412711,04	209601,94
350	412708,94	209581,78
351	412706,23	209555,78
352	412706,20	209553,45
353	412707,19	209549,85
354	412709,83	209540,16
355	412711,08	209535,57
356	412712,04	209532,06
357	412711,04	209511,09
358	412720,36	209481,25
359	412728,06	209467,09
360	412735,00	209455,19
361	412748,39	209447,16
362	412754,97	209443,21
363	412783,01	209437,14
364	412785,31	209436,65
365	412791,90	209435,22
366	412843,89	209428,03
367	412884,23	209422,45
368	412979,58	209409,27
369	413018,24	209407,33
370	413059,44	209405,27
371	413097,66	209392,53

1	2	3
372	413107,40	209389,29
373	413128,33	209382,31
374	413130,72	209375,48
375	413131,34	209373,69
376	413135,31	209362,35
377	413158,01	209347,76
378	413163,27	209344,38
379	413163,93	209341,39
380	413165,26	209335,39
381	413180,13	209316,14
382	413182,51	209312,82
383	413184,03	209309,51
384	413193,22	209289,47
385	413198,35	209281,58
386	413201,06	209277,40
387	413206,02	209269,76
388	413249,12	209240,55
389	413310,86	209223,21
390	413337,97	209215,60
391	413341,41	209215,44
392	413356,95	209214,74
393	413359,93	209214,60
394	413480,72	209166,68
395	413524,51	209147,33
396	413541,81	209139,68
397	413562,17	209130,68
398	413580,56	209122,80
399	413599,79	209114,56
400	413618,25	209106,65
401	413632,91	209097,31
402	413650,29	209086,25
403	413678,69	209063,90
404	413684,52	209059,31
405	413698,81	209042,63
406	413710,73	209028,72
407	413724,25	209012,72
408	413732,23	209003,26
409	413738,48	208995,81

1	2	3
410	413755,16	208964,64
411	413764,63	208936,23
412	413766,81	208906,37
413	413760,88	208853,56
414	413759,53	208841,56
415	413755,16	208786,21
416	413757,05	208771,91
417	413763,17	208725,77
418	413765,16	208720,77
419	413775,93	208693,69
420	413790,11	208658,04
421	413818,52	208622,35
422	413854,23	208595,41
423	413860,03	208591,04
424	413873,42	208585,35
425	413889,47	208578,52
426	413895,42	208575,99
427	413923,39	208564,09
428	413968,04	208554,56
429	413997,67	208547,34
430	414031,77	208533,32
431	414050,83	208525,49
432	414054,30	208522,55
433	414069,77	208509,47
434	414088,39	208482,98
435	414102,89	208462,33
436	414107,64	208455,58
437	414116,53	208437,03
438	414124,39	208420,62
439	414136,40	208380,76
440	414137,57	208376,89
441	414140,41	208367,46
442	414141,51	208359,79
443	414142,12	208355,47
444	414146,96	208321,58
445	414147,69	208275,70
446	414144,99	208259,98
447	414142,52	208245,52

1	2	3
448	414138,95	208224,72
449	414128,22	208193,56
450	414128,21	208193,53
451	414123,48	208179,89
452	414100,68	208129,20
453	414087,97	208100,92
454	414084,20	208094,05
455	414075,53	208078,23
456	414070,22	208068,54
457	414063,21	208055,77
458	414061,37	208049,22
459	414058,18	208037,84
460	414051,56	208014,26
461	414039,91	207927,59
462	414045,06	207876,56
463	414047,19	207855,51
464	414069,77	207819,08
465	414106,91	207777,57
466	414116,56	207765,19
467	414168,81	207698,19
468	414206,68	207626,82
469	414217,76	207607,27
470	414217,77	207601,53
471	414217,78	207596,87
472	414217,79	207592,94
473	414217,80	207587,69
474	414219,69	207570,61
475	414221,84	207551,64
476	414199,01	207451,16
477	414194,40	207430,85
478	414183,51	207396,61
479	414165,37	207339,60
480	414157,43	207307,23
481	414143,60	207250,91
482	414143,96	207243,61
483	414145,17	207218,47
484	414145,16	207216,08
485	414145,10	207192,85

1	2	3
486	414145,07	207179,67
487	414148,79	207156,12
488	414151,52	207138,81
489	414152,02	207135,63
490	414163,46	207097,62
491	414182,45	207065,58
492	414209,94	207028,04
493	414267,10	206959,23
494	414296,75	206915,21
495	414298,14	206899,19
496	414299,65	206881,78
497	414302,32	206851,01
498	414317,68	206775,53
499	414323,78	206732,98
500	414330,71	206684,58
501	414319,21	206618,98
502	414328,33	206574,10
503	414335,04	206541,04
504	414336,82	206449,68
505	414336,82	206446,65
506	414336,78	206367,05
507	414340,21	206349,12
508	414345,32	206322,44
509	414379,62	206258,11
510	414382,81	206252,13
511	414399,90	206236,07
512	414406,73	206229,65
513	414451,12	206213,48
514	414455,75	206211,80
515	414503,07	206189,71
516	414516,03	206183,66
517	414527,69	206182,22
518	414545,02	206196,89
519	414566,15	206214,76
520	414602,49	206187,56
521	414632,04	206165,45
522	414637,04	206164,94
523	414642,82	206164,34

1	2	3
524	414658,88	206162,69
525	414666,16	206161,94
526	414687,39	206156,41
527	414704,71	206151,89
528	414716,48	206148,82
529	414719,78	206147,43
530	414730,64	206142,87
531	414763,61	206129,00
532	414765,65	206127,27
533	414771,54	206122,29
534	414782,10	206113,35
535	414805,75	206093,33
536	414824,06	206073,28
537	414832,94	206063,55
538	414842,89	206052,65
539	414863,04	206030,58
540	414868,11	206013,78
541	414877,14	205983,86
542	414875,63	205896,23
543	414869,41	205879,14
544	414858,99	205850,53
545	414856,88	205844,73
546	414813,01	205773,41
547	414802,82	205740,76
548	414799,58	205730,39
549	414783,67	205679,41
550	414775,61	205663,98
551	414759,35	205632,83
552	414925,48	205633,84
553	414925,56	205633,12
554	414948,90	205633,99
555	414962,87	205634,07
556	414962,71	205634,50
557	414979,51	205635,12
558	415023,66	205636,68
559	414981,67	205648,04
560	414999,35	205729,47
561	414998,16	205933,59

1	2	3
562	415011,26	205921,93
563	415021,77	205976,51
564	415001,72	206002,83
565	415044,42	206033,46
566	414962,97	206060,76
567	414956,20	206065,40
568	414934,92	206080,25
569	414923,83	206086,71
570	414917,78	206104,72
571	414916,64	206142,38
572	414911,17	206168,27
573	414902,76	206212,00
574	414890,17	206262,55
575	414873,93	206275,84
576	414868,10	206349,89
577	414865,33	206358,19
578	414880,71	206420,74
579	414893,46	206443,28
580	414898,79	206452,21
581	414884,31	206515,37
582	414876,43	206555,76
583	414859,48	206582,86
584	414835,58	206583,83
585	414823,56	206629,63
586	414838,25	206676,90
587	414856,28	206738,30
588	414836,19	206753,42
589	414807,18	206719,00
590	414802,44	206758,25
591	414806,70	206814,62
592	414801,63	206858,88
593	414789,37	206941,08
594	414795,63	206947,87
595	414832,08	206987,45
596	414784,97	207031,33
597	414779,14	207036,27
598	414779,20	207046,92
599	414779,50	207117,27

1	2	3
600	414762,75	207130,77
601	414736,36	207148,82
602	414708,61	207154,07
603	414668,78	207140,32
604	414646,85	207161,69
605	414621,88	207182,80
606	414618,77	207187,12
607	414478,02	207318,55
608	414421,01	207372,41
609	414407,97	207385,00
610	414407,25	207382,91
611	414387,36	207461,84
612	414378,77	207478,83
613	414427,11	207532,10
614	414459,01	207567,79
615	414511,18	207624,73
616	414541,80	207657,56
617	414565,88	207685,04
618	414527,30	207718,07
619	414503,00	207779,15
620	414524,51	207825,10
621	414524,51	207959,30
622	414524,51	208107,75
623	414539,78	208162,30
624	414552,06	208177,69
625	414573,05	208223,06
626	414569,69	208284,44
627	414568,56	208295,35
628	414565,67	208320,26
629	414553,82	208347,94
630	414558,77	208409,06
631	414573,71	208454,80
632	414573,62	208496,37
633	414573,84	208544,19
634	414585,15	208598,77
635	414632,74	208591,56
636	414669,91	208584,72
637	414683,54	208686,89

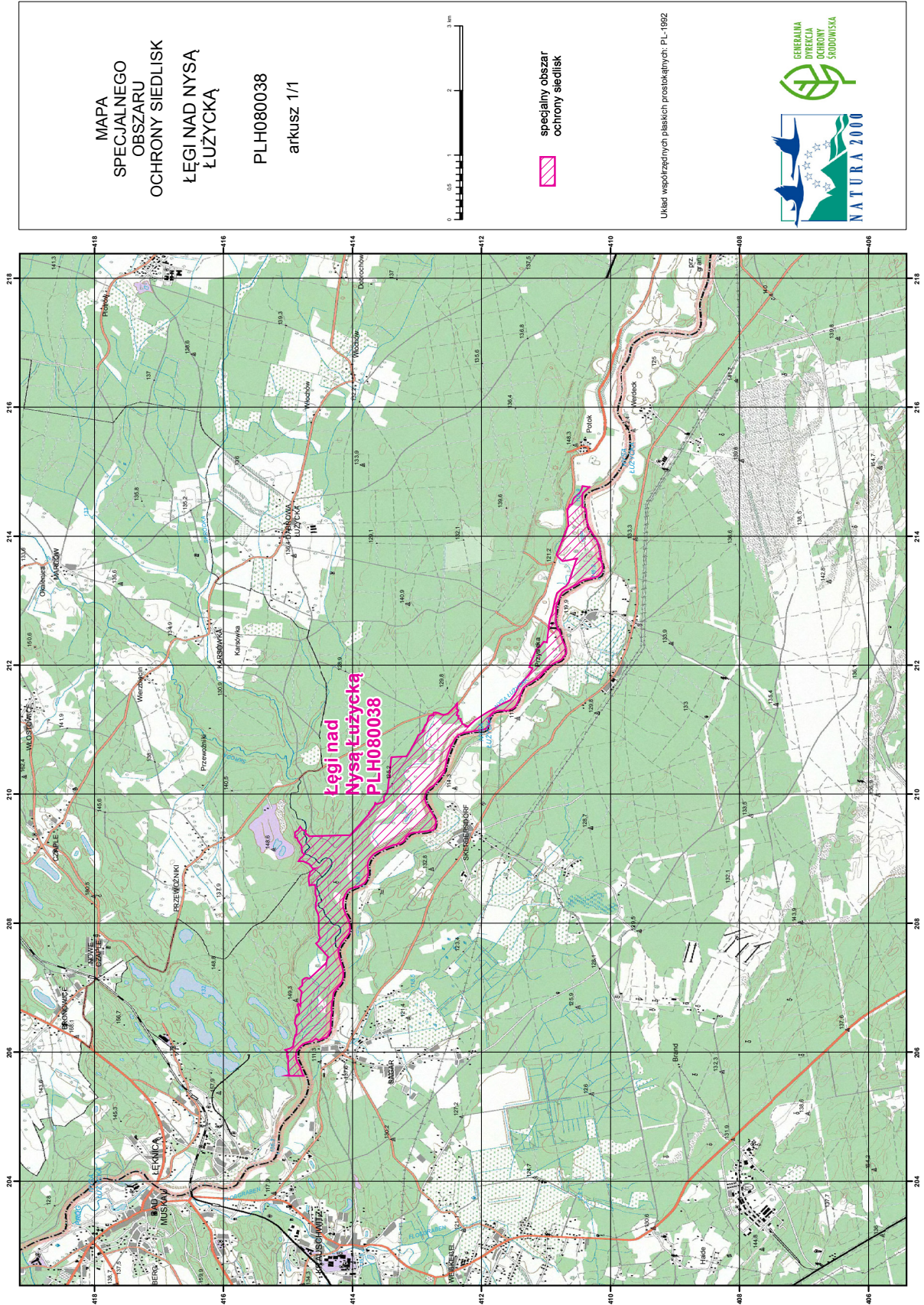
1	2	3
638	414676,25	208729,93
639	414649,81	208798,37
640	414641,81	208803,41
641	414596,84	208841,81
642	414587,92	208845,12
643	414614,31	208842,26
644	414667,42	208916,32
645	414765,24	208959,91
646	414838,29	208961,55
647	414807,08	209009,81
648	414778,64	209030,65
649	414775,25	209033,13
650	414750,04	209063,67
651	414754,56	209072,65
652	414754,56	209072,64
653	414781,85	209100,71
654	414786,95	209153,01
655	414792,34	209190,05
656	414795,70	209206,28
657	414844,58	209279,35
658	414860,98	209325,28
659	414868,81	209321,26
660	414893,48	209335,06
661	414891,14	209408,96
662	414846,10	209437,52
663	414811,56	209497,93
664	414773,60	209445,95
665	414739,46	209434,34
666	414739,46	209434,33
667	414739,45	209434,34
668	414724,23	209434,08
669	414724,97	209420,74
670	414728,68	209417,03
671	414728,68	209390,34
672	414707,92	209381,44
673	414700,51	209366,62
674	414683,45	209355,51
675	414674,55	209347,34

1	2	3
676	414606,55	209349,21
677	414593,83	209349,56
678	414125,66	209362,43
679	414031,91	209365,01
680	414032,02	209368,58
681	413934,89	209478,17
682	413869,88	209551,51
683	413868,17	209553,38
684	413756,53	209675,07
685	413742,60	209692,10
686	413748,27	209706,02
687	413690,42	209780,62
688	413689,46	209781,86
689	413646,13	209845,32
690	413651,28	209852,03
691	413646,51	209866,68
692	413634,70	209857,38
693	413619,32	209846,85
694	413559,97	209865,44
695	413514,57	209889,69
696	413513,02	209956,24
697	413456,96	210033,79
698	413448,78	210108,89
699	413439,70	210192,38
700	413436,42	210222,54
701	413398,28	210573,00
702	413160,76	210587,87
703	413127,54	210642,71
704	413094,20	210697,74
705	413075,56	210731,54
706	413056,57	210765,97
707	413006,52	210862,26
708	412977,81	210917,49
709	412943,69	210935,05
710	412930,15	210951,10
711	412902,09	210967,85
712	412893,74	210985,21
713	412914,45	210985,13
714	412892,52	211026,86

1	2	3
715	412873,53	211075,05
716	412861,41	211073,01
717	412838,84	211121,68
718	412836,65	211133,26
719	412830,31	211166,83
720	412809,24	211213,49
721	412776,12	211224,02
722	412773,00	211229,64
723	412748,70	211227,94
724	412740,95	211262,88
725	412707,75	211267,74
726	412661,59	211255,59
727	412618,77	211239,70
728	412588,09	211232,33
729	412552,08	211238,47
730	412518,13	211252,38
731	412499,30	211269,98
732	412484,17	211289,20
733	412476,39	211294,11
734	412437,12	211336,26
735	412417,07	211354,67
736	412400,16	211382,00
737	412378,07	211410,02
738	412380,22	211373,38
739	412381,84	211319,51
740	412374,30	211317,35
741	412357,59	211302,80
742	412375,37	211267,78
743	412387,77	211226,83
744	412351,13	211213,90
745	412359,75	211189,11
746	412360,29	211177,26
747	412317,72	211168,64
748	412326,34	211139,01
749	412306,95	211128,77
750	412301,56	211093,75
751	412230,98	211056,03
752	412244,32	211046,96
753	412215,89	211045,47

1	2	3
754	412098,10	211150,49
755	411920,38	211266,47
756	411707,12	211388,06
757	411548,12	211462,89
758	411480,77	211556,43
759	411426,52	211670,54
760	411346,33	211766,96
761	411296,12	211817,17
762	411211,81	211935,59
763	411211,81	211956,43
764	411261,07	211972,54
765	411235,49	212019,91
766	411247,81	212025,59
767	411214,65	212095,69
768	411175,63	212184,49
769	411149,28	212244,43
770	411105,71	212292,74
771	411091,51	212283,27
772	411036,55	212366,64
773	410984,44	212354,32
774	410954,03	212621,40
775	410935,06	212730,43
776	410901,53	212821,45
777	410859,07	213017,41
778	410827,27	213118,46
779	410756,49	213181,82
780	410690,10	213231,02
781	410661,86	213261,22
782	410658,84	213269,34
783	410651,23	213275,60
784	410537,35	213616,58
785	410514,36	213658,22
786	410531,44	213654,13
787	410539,77	213652,35
788	410660,15	213626,93
789	410743,36	213614,09
790	410812,46	213679,37
791	410836,84	213713,66
792	410838,71	213715,55

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ŁĘGI NAD NYŚĄ ŁUŻYCKĄ (PLH0800038)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁĘGI NAD NYSĄ ŁUŻYCKĄ (PLH080038)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁĘGI NAD NYSĄ ŁUŻYCKĄ (PLH080038)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	elisma wodna	<i>Luronium natans</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁĘGI NAD NYSĄ ŁUŻYCKĄ (PLH080038)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kiełb białopłetwy	<i>Gobio albipinnatus</i>	osiadła
2	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła