

Warszawa, dnia 10 kwietnia 2017 r.

Poz. 753

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 16 marca 2017 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie (PLH080008)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie (PLH080008²⁾), obejmujący obszar 6771,02 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 Środowiska: *J. Szyszko*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 16 marca 2017 r. (poz. 753)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BUCZYNY ŁAGOWSKO-SULECIŃSKIE (PLH080008)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	513363,14	250932,70
2	513290,02	250918,91
3	513137,68	250886,83
4	513093,61	250876,49
5	513090,48	250873,31
6	513029,22	250830,95
7	512995,54	250970,03
8	512977,70	251043,15
9	512962,50	251108,03
10	512912,35	251237,27
11	512892,37	251266,81
12	512828,97	251391,51
13	512818,54	251395,43
14	512774,49	251433,06
15	512735,14	251524,93
16	512707,89	251589,93
17	512656,11	251796,02
18	512619,98	251911,31
19	512543,85	251970,79
20	512535,90	251969,75
21	512462,48	251960,57
22	512452,06	251967,91
23	512435,55	251980,31
24	512411,32	251953,03
25	512386,19	251909,27
26	512359,94	251866,14
27	512318,09	251844,09
28	512265,00	251829,63
29	512164,38	251801,62

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 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

1	2	3
30	512047,22	251806,35
31	512030,80	251786,41
32	511991,62	251733,36
33	511886,15	251725,72
34	511750,11	251733,36
35	511656,87	251708,90
36	511563,63	251696,67
37	511409,25	251673,75
38	511322,12	251623,30
39	511274,73	251591,20
40	511225,82	251580,50
41	511164,68	251601,90
42	511111,18	251618,72
43	511062,27	251646,23
44	510964,44	251678,33
45	510900,24	251675,27
46	510840,63	251658,46
47	510807,00	251646,23
48	510686,24	251624,83
49	510614,40	251630,95
50	510547,15	251655,40
51	510482,95	251678,33
52	510456,96	251693,62
53	510254,17	251810,99
54	510227,05	251777,71
55	510267,73	251575,56
56	510053,25	251460,93
57	510139,54	251308,08
58	510190,07	251207,01
59	510243,07	251012,26
60	510252,93	250928,44
61	510251,70	250865,58
62	509531,14	250360,75
63	509497,56	250417,85
64	509489,58	250431,39
65	509456,08	250487,88
66	509425,71	250535,00
67	509418,47	250546,35

1	2	3
68	509385,37	250595,96
69	509363,24	250631,08
70	509335,27	250673,46
71	509274,60	250767,30
72	509262,37	250786,55
73	509258,05	250792,16
74	509240,05	250819,81
75	509236,80	250826,66
76	509207,79	250871,24
77	509151,27	250958,13
78	509135,87	250981,82
79	509083,27	251061,50
80	509058,14	251099,78
81	509050,14	251111,83
82	509020,06	251157,92
83	509008,88	251174,72
84	508924,89	251142,34
85	508849,69	251097,05
86	508794,86	251062,89
87	508777,29	251051,36
88	508686,66	250994,05
89	508664,70	250981,36
90	508654,54	250975,45
91	508591,82	250925,71
92	508569,99	250910,63
93	508516,77	250873,90
94	508495,53	250862,36
95	508477,05	250865,84
96	508458,27	250865,52
97	508416,20	250864,82
98	508387,64	250860,13
99	508373,37	250857,78
100	508355,30	250852,48
101	508342,29	250848,66
102	508328,99	250844,77
103	508324,41	250841,62
104	508299,12	250824,24
105	508283,37	250807,76

1	2	3
106	508219,25	250740,68
107	508194,80	250715,10
108	508181,94	250701,64
109	508168,85	250691,08
110	508150,45	250689,86
111	508123,89	250688,12
112	507995,52	250679,66
113	507858,91	250595,04
114	507821,85	250584,97
115	507798,90	250581,70
116	507787,45	250580,07
117	507664,48	250562,56
118	507623,87	250581,51
119	507583,39	250595,64
120	507559,60	250598,12
121	507513,91	250595,51
122	507502,23	250592,48
123	507494,66	250595,65
124	507484,43	250592,76
125	507469,29	250576,49
126	507463,14	250569,89
127	507457,35	250551,90
128	507459,46	250534,40
129	507465,53	250513,70
130	507465,86	250463,44
131	507461,90	250453,94
132	507454,73	250436,70
133	507443,50	250411,50
134	507428,76	250399,52
135	507385,72	250364,52
136	507377,03	250360,99
137	507349,70	250348,77
138	507323,71	250317,16
139	507303,25	250286,99
140	507254,97	250215,81
141	507183,96	250107,02
142	507171,20	250087,86
143	507165,15	250077,38

1	2	3
144	507127,11	249995,42
145	507019,65	249830,41
146	507010,21	249814,84
147	506972,61	249768,07
148	506928,60	249733,02
149	506918,02	249719,71
150	506953,10	249646,89
151	506981,91	249594,49
152	507039,90	249623,98
153	507049,10	249549,62
154	507050,56	249504,53
155	507045,47	249451,44
156	507045,33	249418,31
157	507045,23	249417,06
158	507040,90	249365,71
159	507043,99	249367,78
160	507139,22	249417,35
161	507138,54	249410,25
162	507146,46	249403,20
163	507146,22	249400,07
164	507138,60	249299,97
165	507137,80	249284,24
166	507137,64	249282,69
167	507133,49	249244,07
168	507126,06	249218,10
169	507118,03	249190,03
170	507119,39	249148,05
171	507125,23	249106,30
172	507125,06	249071,28
173	507069,93	249049,58
174	507055,51	249051,02
175	507026,96	249053,90
176	507009,28	249055,01
177	506965,28	249057,81
178	506959,03	249032,69
179	506949,94	248996,21
180	506948,54	248990,63
181	507001,14	248880,44

1	2	3
182	507013,27	248826,99
183	506996,08	248823,44
184	506980,60	248819,77
185	506953,07	248813,24
186	506951,53	248786,58
187	506951,37	248732,63
188	506942,76	248717,55
189	506969,26	248662,16
190	506986,07	248618,68
191	506949,36	248523,38
192	506940,61	248526,31
193	506933,25	248528,77
194	506898,57	248554,67
195	506881,21	248564,08
196	506863,68	248569,77
197	506844,53	248572,56
198	506823,26	248588,67
199	506801,71	248610,79
200	506777,18	248630,48
201	506744,86	248643,68
202	506694,71	248642,26
203	506598,11	248639,52
204	506571,85	248642,85
205	506540,84	248646,79
206	506396,24	248647,84
207	506344,31	248648,21
208	506317,32	248648,41
209	506264,17	248652,04
210	506116,28	248703,04
211	506035,98	248730,74
212	506023,06	248727,46
213	505923,50	248759,19
214	505916,54	248761,24
215	505907,58	248764,11
216	505881,50	248775,55
217	505823,42	248797,79
218	505861,88	248726,93
219	505742,66	248658,70

1	2	3
220	505756,91	248636,08
221	505802,66	248564,41
222	505747,06	248518,94
223	505700,48	248500,62
224	505585,91	248457,02
225	505580,73	248462,74
226	505541,91	248505,68
227	505524,70	248524,73
228	505461,87	248615,53
229	505420,49	248678,82
230	505385,28	248747,89
231	505352,64	248727,37
232	505335,36	248716,29
233	505334,38	248715,67
234	505309,25	248700,23
235	505273,01	248675,02
236	505163,61	248594,00
237	505151,52	248587,29
238	505117,67	248568,03
239	505001,79	248502,52
240	504961,11	248478,99
241	504950,86	248473,02
242	504905,59	248458,81
243	504845,17	248446,90
244	504840,12	248445,91
245	504838,30	248445,10
246	504807,73	248431,45
247	504766,55	248413,10
248	504754,08	248395,95
249	504736,80	248372,12
250	504713,82	248340,69
251	504697,24	248320,17
252	504684,12	248303,80
253	504663,74	248278,69
254	504630,27	248237,26
255	504595,03	248295,30
256	504524,49	248247,48
257	504554,09	248190,68

1	2	3
258	504562,89	248103,34
259	504559,02	248091,12
260	504558,66	248089,99
261	504540,85	248032,52
262	504518,81	247963,88
263	504518,13	247961,65
264	504506,62	247923,66
265	504454,61	247890,10
266	504446,60	247885,10
267	504425,94	247871,62
268	504419,27	247867,33
269	504385,13	247836,15
270	504355,58	247809,46
271	504352,32	247806,19
272	504339,68	247794,64
273	504307,70	247814,23
274	504302,97	247817,23
275	504285,06	247828,10
276	504265,51	247840,37
277	504260,92	247843,34
278	504236,08	247858,73
279	504231,01	247861,45
280	504169,83	247897,19
281	504154,33	247905,95
282	504148,47	247928,22
283	504061,21	247941,91
284	503986,73	247948,16
285	503984,31	247952,00
286	503957,52	247999,55
287	503956,02	247998,92
288	503927,70	247987,04
289	503916,29	247982,26
290	503898,75	247974,90
291	503878,94	247989,59
292	503868,31	247984,26
293	503848,89	247974,52
294	503835,56	247967,84
295	503833,96	247972,71

1	2	3
296	503813,59	247990,56
297	503811,54	247995,66
298	503805,14	247992,63
299	503781,17	247981,10
300	503764,23	247970,20
301	503747,09	247959,14
302	503730,39	247948,38
303	503726,11	247945,62
304	503712,89	247938,94
305	503695,14	247929,97
306	503677,40	247921,00
307	503659,62	247912,01
308	503653,90	247909,12
309	503642,39	247901,48
310	503615,81	247888,53
311	503606,30	247883,89
312	503603,66	247882,72
313	503563,42	247864,91
314	503541,31	247854,93
315	503523,31	247846,80
316	503486,13	247714,50
317	503451,92	247705,53
318	503399,13	247712,13
319	503368,82	247750,78
320	503358,96	247768,04
321	503334,31	247797,62
322	503289,94	247839,53
323	503245,56	247881,44
324	503218,45	247888,83
325	503176,54	247911,02
326	503149,42	247906,09
327	503075,46	247846,92
328	502974,39	247805,01
329	502969,50	247804,22
330	502951,27	247786,84
331	502876,29	247774,35
332	502845,06	247724,37
333	502845,06	247680,63

1	2	3
334	502851,30	247655,64
335	502851,30	247624,41
336	502832,56	247599,41
337	502801,32	247580,67
338	502770,08	247568,18
339	502713,86	247549,43
340	502676,37	247568,18
341	502695,11	247630,65
342	502713,86	247661,89
343	502682,62	247699,38
344	502637,83	247700,22
345	502634,19	247699,01
346	502478,88	247671,89
347	502232,36	247617,66
348	502081,98	247565,89
349	501968,58	247499,33
350	501931,60	247489,47
351	501798,48	247484,54
352	501694,94	247506,72
353	501613,59	247548,63
354	501448,42	247477,14
355	501253,67	247405,65
356	501031,82	247310,00
357	501007,50	247303,45
358	500992,26	247291,85
359	500983,99	247288,11
360	500983,00	247287,93
361	500949,35	247281,71
362	500924,14	247265,11
363	500884,41	247249,02
364	500836,44	247229,61
365	500797,58	247214,46
366	500751,83	247196,15
367	500724,96	247185,39
368	500660,37	247160,03
369	500642,74	247153,10
370	500640,74	247152,31
371	500596,51	247134,95

1	2	3
372	500531,41	247107,08
373	500482,42	247083,93
374	500470,60	247079,13
375	500417,07	247057,38
376	500356,43	247033,12
377	500320,44	247019,12
378	500289,13	247007,44
379	500262,88	246997,65
380	500201,42	246971,43
381	500146,08	246949,12
382	500135,03	246947,51
383	500126,41	246946,25
384	500102,50	246928,70
385	500068,64	246927,25
386	500033,98	246914,89
387	499983,20	246903,98
388	499964,47	246902,86
389	499930,37	246891,04
390	499909,74	246887,37
391	499878,31	246881,87
392	499864,61	246874,82
393	499841,65	246870,24
394	499825,44	246869,05
395	499805,83	246875,03
396	499746,84	246877,68
397	499731,20	246878,39
398	499671,16	246873,73
399	499657,30	246872,42
400	499592,70	246866,31
401	499488,82	246857,96
402	499457,19	246855,26
403	499442,23	246840,83
404	499432,14	246831,09
405	499406,80	246806,63
406	499281,66	246685,80
407	499179,24	246586,93
408	499139,68	246494,65
409	499092,70	246402,75

1	2	3
410	499084,43	246386,58
411	499039,26	246300,86
412	499002,35	246230,83
413	498996,86	246219,98
414	498955,56	246138,02
415	498940,04	246107,23
416	498815,14	245776,25
417	498818,85	245752,99
418	498814,99	245730,78
419	498811,81	245693,65
420	498800,91	245682,47
421	498800,43	245682,06
422	498801,28	245680,34
423	498805,65	245671,59
424	498810,07	245662,87
425	498814,54	245654,16
426	498819,07	245645,49
427	498823,64	245636,84
428	498828,26	245628,23
429	498832,93	245619,63
430	498837,66	245611,06
431	498842,43	245602,52
432	498847,24	245593,99
433	498850,08	245589,05
434	498852,11	245585,50
435	498857,03	245577,05
436	498862,00	245568,61
437	498867,01	245560,20
438	498872,07	245551,84
439	498877,18	245543,48
440	498882,35	245535,16
441	498887,55	245526,88
442	498892,80	245518,61
443	498898,10	245510,37
444	498898,79	245509,32
445	498903,44	245502,17
446	498908,82	245493,99
447	498914,26	245485,85

1	2	3
448	498919,75	245477,74
449	498925,10	245469,91
450	498925,95	245470,06
451	498930,23	245468,43
452	498931,74	245464,23
453	498931,13	245461,19
454	498936,47	245453,58
455	498938,51	245450,69
456	498942,54	245448,53
457	498949,60	245437,91
458	498949,20	245435,76
459	498953,60	245429,70
460	498959,41	245421,81
461	498965,26	245413,95
462	498971,15	245406,12
463	498977,09	245398,33
464	498983,08	245390,56
465	498989,11	245382,85
466	498995,18	245375,16
467	498998,54	245370,96
468	499001,30	245367,50
469	499007,46	245359,87
470	499012,13	245354,14
471	499013,66	245352,28
472	499019,91	245344,73
473	499026,20	245337,22
474	499029,72	245333,07
475	499032,54	245329,73
476	499038,92	245322,28
477	499045,34	245314,88
478	499051,80	245307,50
479	499058,32	245300,17
480	499064,86	245292,86
481	499071,45	245285,60
482	499078,08	245278,38
483	499078,94	245277,44
484	499084,81	245271,25
485	499091,61	245264,18

1	2	3
486	499098,43	245257,13
487	499105,30	245250,12
488	499112,21	245243,16
489	499119,16	245236,24
490	499126,14	245229,37
491	499133,17	245222,52
492	499140,24	245215,71
493	499147,34	245208,95
494	499154,48	245202,23
495	499161,67	245195,54
496	499168,88	245188,92
497	499176,13	245182,31
498	499183,42	245175,75
499	499190,76	245169,23
500	499198,13	245162,77
501	499205,52	245156,33
502	499212,97	245149,94
503	499220,45	245143,60
504	499393,55	245013,15
505	499401,73	245007,56
506	499409,94	245001,99
507	499418,17	244996,43
508	499426,40	244990,89
509	499434,66	244985,36
510	499442,93	244979,85
511	499451,21	244974,34
512	499459,51	244968,85
513	499467,82	244963,37
514	499476,13	244957,89
515	499484,46	244952,42
516	499492,81	244946,96
517	499497,17	244944,11
518	499501,14	244941,51
519	499509,51	244936,05
520	499517,88	244930,59
521	499526,24	244925,14
522	499534,62	244919,69
523	499541,29	244915,35

1	2	3
524	499543,00	244914,24
525	499551,39	244908,77
526	499559,79	244903,32
527	499568,17	244897,84
528	499576,57	244892,37
529	499584,96	244886,89
530	499593,35	244881,40
531	499601,74	244875,89
532	499610,14	244870,37
533	499618,54	244864,84
534	499626,92	244859,30
535	499635,31	244853,74
536	499643,68	244848,16
537	499652,06	244842,57
538	499660,42	244836,96
539	499668,78	244831,32
540	499677,14	244825,66
541	499685,48	244819,98
542	499693,82	244814,28
543	499702,14	244808,55
544	499710,45	244802,80
545	499718,75	244797,01
546	499727,03	244791,19
547	499735,31	244785,34
548	499743,55	244779,47
549	499751,80	244773,56
550	499760,01	244767,61
551	499768,21	244761,64
552	499776,40	244755,62
553	499780,96	244752,23
554	499811,15	244769,80
555	499860,91	244736,02
556	499880,33	244723,54
557	499919,51	244715,12
558	499922,64	244643,92
559	499930,11	244636,99
560	499937,57	244629,96
561	499945,00	244622,89

1	2	3
562	499952,39	244615,78
563	499959,73	244608,63
564	499967,04	244601,44
565	499974,30	244594,21
566	499981,52	244586,93
567	499985,91	244582,44
568	499993,07	244581,44
569	499993,41	244574,75
570	499995,84	244572,25
571	500002,92	244564,86
572	500009,98	244557,42
573	500016,98	244549,96
574	500023,94	244542,43
575	500030,88	244534,88
576	500037,74	244527,29
577	500044,58	244519,65
578	500051,37	244511,99
579	500058,12	244504,27
580	500064,81	244496,53
581	500068,98	244491,65
582	500070,61	244482,90
583	500165,73	244368,71
584	500344,87	244375,36
585	500415,04	244374,47
586	500426,98	244374,31
587	500422,30	244364,45
588	500433,54	244355,26
589	500450,39	244337,77
590	500545,58	244238,95
591	500557,28	244225,85
592	500555,66	244224,66
593	500534,43	244208,91
594	500507,06	244164,59
595	500476,11	244165,50
596	500471,44	244163,68
597	500446,57	244153,89
598	500434,44	244147,41
599	500433,28	244125,05

1	2	3
600	500427,37	244055,71
601	500466,33	244036,61
602	500520,02	244042,57
603	500566,65	244043,88
604	500599,07	244051,26
605	500611,62	244042,61
606	500699,05	244012,62
607	500779,87	244009,73
608	500816,14	243991,15
609	500871,15	243991,05
610	500873,26	243994,34
611	500874,38	243996,08
612	500893,23	243975,12
613	500898,02	243969,84
614	500918,72	243946,80
615	500926,97	243945,87
616	501105,23	243932,46
617	501147,49	243937,68
618	501190,81	243945,25
619	501213,48	243947,30
620	501212,91	243939,72
621	501234,85	243934,37
622	501306,29	243928,35
623	501383,87	243921,84
624	501517,08	243886,78
625	501596,21	243865,07
626	501721,19	243831,53
627	501898,99	243752,99
628	501900,45	243752,35
629	501941,35	243739,76
630	501952,26	243735,86
631	501973,25	243792,04
632	502021,98	243759,30
633	502034,38	243708,83
634	502138,16	243701,89
635	502186,55	243660,64
636	502243,75	243577,72
637	502264,36	243559,18

1	2	3
638	502299,71	243580,13
639	502474,58	243594,69
640	502533,25	243546,26
641	502558,36	243525,52
642	502662,95	243515,22
643	502665,93	243514,93
644	502665,93	243514,90
645	502659,63	243441,66
646	502659,12	243426,77
647	502609,53	243382,43
648	502532,89	243312,19
649	502552,94	243288,41
650	502612,72	243223,07
651	502676,23	243155,46
652	502933,64	242870,78
653	502888,13	242839,06
654	502857,03	242817,39
655	502813,06	242786,74
656	502777,48	242761,95
657	502744,57	242739,02
658	502711,31	242715,82
659	502679,59	242693,73
660	502667,73	242685,45
661	502612,45	242646,92
662	502610,80	242645,77
663	502584,02	242627,12
664	502537,61	242598,30
665	502251,04	242485,99
666	502249,04	242485,18
667	502135,12	242439,34
668	502074,95	242414,82
669	502028,57	242396,09
670	501853,87	242358,07
671	501868,27	242342,50
672	501924,12	242282,18
673	501962,82	242240,39
674	501967,16	242235,72
675	502035,86	242157,50

1	2	3
676	502156,93	242019,65
677	502183,54	241989,35
678	502189,17	241983,88
679	502300,87	241900,06
680	502376,61	241829,35
681	502403,33	241804,20
682	502454,45	241756,70
683	502544,62	241665,35
684	502552,67	241657,20
685	502603,41	241606,12
686	502634,69	241574,12
687	502638,34	241571,52
688	502697,01	241508,68
689	502718,47	241486,14
690	502759,91	241442,63
691	502806,46	241386,89
692	503308,20	241861,36
693	503764,54	241339,32
694	503895,96	241529,15
695	503932,31	241794,13
696	504269,89	241769,12
697	504436,59	241735,78
698	504470,84	241702,09
699	504474,91	241646,52
700	504500,66	241593,67
701	504541,32	241574,70
702	504565,71	241567,92
703	504596,88	241547,59
704	504565,71	241494,74
705	504567,07	241439,17
706	504573,84	241391,74
707	504581,97	241353,79
708	504591,46	241298,23
709	504600,54	241277,26
710	504929,10	241226,15
711	505089,73	241193,29
712	505144,49	241149,48
713	505312,42	240952,35

1	2	3
714	505389,09	240828,22
715	505425,59	240791,72
716	505407,34	240736,96
717	505407,34	240704,10
718	505429,25	240660,29
719	505454,80	240561,72
720	505359,88	240605,53
721	505436,55	240178,40
722	505447,50	240017,77
723	505472,29	239869,04
724	506030,81	239753,71
725	506039,26	239677,76
726	507550,29	239882,70
727	507699,96	239900,95
728	507995,67	239576,04
729	508342,48	239167,17
730	508395,42	239099,63
731	508444,70	238999,23
732	508579,78	238721,78
733	509063,49	238035,46
734	509397,53	237984,35
735	509536,25	238008,08
736	509623,87	238046,41
737	509676,80	238081,09
738	509726,09	238115,77
739	509841,08	238197,91
740	509990,76	238272,75
741	510209,80	238347,59
742	510352,18	238435,21
743	510625,98	238634,17
744	510540,19	238820,35
745	510492,73	238935,35
746	510374,08	239232,88
747	510317,50	239249,31
748	510237,18	239269,38
749	509713,31	239234,70
750	509600,14	239256,61
751	509552,68	239325,97

1	2	3
752	509444,99	239470,17
753	509476,02	239628,98
754	509485,14	239764,05
755	509399,35	239734,85
756	509351,89	239716,59
757	509291,66	239740,32
758	509246,02	239760,40
759	509182,14	239785,96
760	509120,08	239804,21
761	509041,59	239813,33
762	509043,41	239784,13
763	509045,24	239754,92
764	509005,08	239753,10
765	508952,14	239751,27
766	508895,56	239760,40
767	508866,35	239789,61
768	508829,85	239833,41
769	508800,64	239910,08
770	508786,04	240118,17
771	508791,52	240244,11
772	508802,47	240329,91
773	508809,77	240483,23
774	508881,87	240847,39
775	508881,87	240960,56
776	508567,91	240938,66
777	508294,11	240927,70
778	508184,59	240935,00
779	508164,51	241057,30
780	507971,03	241119,36
781	507821,35	241144,92
782	507638,82	241177,77
783	507613,26	241177,77
784	507655,26	241318,66
785	507702,14	241487,82
786	507746,97	241628,45
787	507740,86	241740,54
788	507640,99	241928,04
789	507561,51	242091,09

1	2	3
790	507520,75	242172,61
791	507496,29	242182,80
792	507465,72	242148,15
793	507410,69	242111,47
794	507363,82	242095,16
795	507323,06	242101,28
796	507268,03	242154,27
797	507237,46	242215,41
798	507188,54	242280,63
799	507157,97	242349,92
800	507133,52	242384,57
801	507084,60	242400,87
802	507003,08	242423,29
803	506941,94	242472,21
804	506882,83	242504,81
805	506825,77	242519,08
806	506782,97	242521,12
807	506776,86	242559,84
808	506774,82	242614,87
809	506760,55	242667,86
810	506748,32	242706,58
811	506729,98	242737,15
812	506668,84	242792,18
813	506628,08	242855,36
814	506638,27	242932,81
815	506642,34	242981,72
816	506636,23	243095,85
817	506601,58	243230,37
818	506577,12	243307,81
819	506481,34	243322,08
820	506405,93	243346,53
821	506336,63	243366,92
822	506310,14	243387,30
823	506234,73	243460,67
824	506100,22	243595,18
825	506022,77	243642,05
826	505965,71	243633,90
827	505847,50	243595,18

1	2	3
828	505717,06	243521,81
829	505629,42	243495,31
830	505537,71	243474,93
831	505460,27	243464,74
832	505376,70	243483,09
833	505356,32	243491,24
834	505331,87	243538,11
835	505270,73	243527,92
836	505111,76	243503,47
837	504940,56	243489,20
838	504824,39	243487,16
839	504716,37	243470,86
840	504579,82	243444,36
841	504473,84	243393,41
842	504455,50	243307,81
843	504367,86	243279,28
844	504219,08	243301,70
845	504066,23	243328,19
846	504044,90	243345,34
847	504037,74	243402,85
848	504033,91	243431,45
849	504021,04	243628,47
850	504001,44	243764,54
851	503985,04	243906,62
852	503971,86	243942,63
853	503941,92	244008,40
854	503916,55	244041,23
855	503889,45	244117,12
856	503878,61	244184,88
857	503875,90	244249,93
858	503900,29	244323,12
859	503913,84	244393,59
860	503889,45	244480,32
861	503840,66	244553,51
862	503745,79	244531,82
863	503487,01	244434,56
864	503437,95	244416,57
865	503339,19	244368,35

1	2	3
866	503234,72	244317,24
867	503221,52	244323,85
868	503216,65	244325,31
869	503113,44	244438,59
870	503084,99	244470,41
871	503035,79	244524,70
872	502955,39	244612,72
873	502945,00	244623,61
874	502902,45	244670,94
875	502846,99	244732,29
876	502745,23	244843,34
877	502657,24	244940,43
878	502617,62	244984,23
879	502559,44	245048,23
880	502498,19	245115,23
881	502438,00	245181,92
882	502399,95	245223,55
883	502376,45	245249,58
884	502514,01	245375,09
885	502558,83	245416,21
886	502558,32	245419,81
887	502554,35	245448,16
888	502605,76	245459,93
889	502611,90	245461,33
890	502653,26	245497,75
891	502669,71	245512,11
892	502698,91	245538,17
893	502828,30	245651,27
894	502864,29	245683,04
895	502862,05	245683,07
896	502867,88	245690,89
897	502876,31	245697,10
898	502915,35	245725,85
899	502930,25	245736,97
900	502954,03	245754,33
901	502991,74	245782,12
902	503000,65	245789,89
903	503077,32	245849,80

1	2	3
904	503180,24	245931,53
905	503189,65	245938,72
906	503266,08	245995,88
907	503288,07	246012,32
908	503327,97	246042,15
909	503344,95	246054,85
910	503361,84	246067,48
911	503396,64	246093,40
912	503405,91	246100,43
913	503436,55	246123,18
914	503447,84	246132,04
915	503486,32	246160,45
916	503513,86	246181,80
917	503573,16	246226,50
918	503613,14	246256,63
919	503609,01	246261,48
920	503608,27	246262,35
921	503605,36	246265,78
922	503603,42	246268,06
923	503578,73	246295,24
924	503535,98	246347,31
925	503516,87	246369,79
926	503512,84	246374,54
927	503490,20	246401,20
928	503412,50	246498,33
929	503410,93	246499,92
930	503409,22	246501,64
931	503383,72	246528,78
932	503355,38	246558,21
933	503353,67	246559,99
934	503274,25	246642,85
935	503242,87	246680,82
936	503191,11	246896,43
937	503171,76	246908,31
938	503149,18	246924,55
939	503134,88	246935,32
940	503118,27	246947,96
941	503096,09	246964,81

1	2	3
942	503066,31	246996,67
943	503067,54	247020,29
944	503077,69	247033,05
945	503067,19	247039,12
946	503059,10	247043,80
947	503058,24	247040,33
948	503058,21	247038,94
949	503049,05	247031,79
950	503030,10	247015,21
951	503029,15	247014,38
952	503019,58	247006,05
953	503006,98	246995,06
954	503006,06	246994,26
955	502975,90	246994,52
956	502969,41	246994,58
957	502955,82	246990,05
958	502941,25	246985,04
959	502939,79	246984,56
960	502927,34	246980,55
961	502888,56	246968,77
962	502891,71	246959,33
963	502864,40	246952,11
964	502868,91	246928,75
965	502831,54	246882,17
966	502792,46	246833,10
967	502776,49	246844,57
968	502708,79	246860,72
969	502698,95	246856,91
970	502686,13	246851,94
971	502636,21	246840,38
972	502632,01	246839,26
973	502625,00	246837,40
974	502614,43	246834,59
975	502607,86	246832,83
976	502600,21	246831,04
977	502576,42	246825,45
978	502560,85	246821,79
979	502558,37	246831,55

1	2	3
980	502541,17	246827,15
981	502520,38	246821,84
982	502500,23	246816,68
983	502498,82	246813,07
984	502501,33	246807,84
985	502489,40	246805,03
986	502479,62	246833,29
987	502475,88	246832,66
988	502472,58	246832,12
989	502465,77	246830,96
990	502446,70	246827,94
991	502424,96	246824,32
992	502396,51	246819,29
993	502363,81	246816,40
994	502357,13	246829,83
995	502348,24	246830,55
996	502348,56	246836,23
997	502339,69	246852,73
998	502331,77	246853,10
999	502317,41	246846,01
1000	502307,02	246866,99
1001	502297,00	246887,54
1002	502290,85	246896,69
1003	502274,56	246932,36
1004	502257,53	246969,66
1005	502273,17	246976,44
1006	502285,00	246981,57
1007	502311,34	246991,74
1008	502324,21	246994,88
1009	502336,06	246997,43
1010	502339,00	246998,47
1011	502344,02	246999,59
1012	502353,15	247001,62
1013	502359,10	247002,94
1014	502375,73	247006,63
1015	502373,63	247019,21
1016	502370,28	247040,15
1017	502366,31	247065,21

1	2	3
1018	502362,05	247090,75
1019	502357,25	247117,06
1020	502352,82	247143,49
1021	502351,44	247151,77
1022	502348,27	247170,64
1023	502367,71	247174,50
1024	502383,57	247177,00
1025	502394,99	247179,07
1026	502398,68	247159,19
1027	502407,00	247159,90
1028	502434,71	247162,32
1029	502439,33	247137,33
1030	502467,49	247170,76
1031	502482,01	247187,98
1032	502535,14	247190,06
1033	502580,99	247185,89
1034	502612,24	247162,97
1035	502643,50	247137,97
1036	502699,76	247112,96
1037	502735,19	247100,46
1038	502766,44	247085,87
1039	502816,45	247094,21
1040	502874,80	247123,38
1041	502914,39	247135,88
1042	502939,40	247162,97
1043	502970,65	247183,81
1044	502991,49	247202,56
1045	503010,24	247221,32
1046	503019,21	247286,37
1047	503038,73	247280,78
1048	503069,97	247280,78
1049	503088,71	247280,78
1050	503126,20	247305,78
1051	503144,94	247255,79
1052	503094,96	247224,56
1053	503188,68	247174,57
1054	503213,67	247162,08
1055	503263,65	247168,33

1	2	3
1056	503301,13	247155,83
1057	503351,12	247099,60
1058	503388,60	247118,35
1059	503451,08	247137,09
1060	503494,81	247087,11
1061	503576,03	247005,89
1062	503788,45	246930,92
1063	503707,23	247087,11
1064	503775,96	247143,34
1065	503784,36	247140,52
1066	503813,05	247151,88
1067	503847,79	247164,48
1068	503878,27	247178,40
1069	503941,50	247190,63
1070	503950,88	247192,42
1071	503951,87	247192,61
1072	504058,98	247143,06
1073	504086,15	247103,05
1074	504086,71	247102,23
1075	504143,15	247019,38
1076	504145,84	247015,16
1077	504146,38	247014,31
1078	504244,43	247087,56
1079	504279,79	247034,68
1080	504302,05	247000,36
1081	504327,07	246973,60
1082	504342,04	246957,60
1083	504407,48	246874,25
1084	504412,41	246878,06
1085	504490,78	246938,65
1086	504499,60	246945,71
1087	504580,17	247006,86
1088	504583,37	247009,24
1089	504592,71	246997,96
1090	504664,74	247033,79
1091	504688,43	247000,23
1092	504724,37	247010,90
1093	504748,53	247018,07

1	2	3
1094	504763,75	247030,98
1095	504842,53	246947,15
1096	504843,22	246946,42
1097	504886,63	246900,23
1098	504888,07	246898,71
1099	504904,22	246881,70
1100	504908,57	246877,65
1101	504937,70	246901,00
1102	504927,54	246911,75
1103	504908,56	246931,87
1104	504882,80	246958,24
1105	504881,09	246959,99
1106	504874,66	246967,13
1107	504873,99	246967,88
1108	504790,54	247055,35
1109	504745,31	247130,82
1110	504788,71	247167,50
1111	504852,63	247058,45
1112	504902,60	246997,63
1113	504933,20	246998,19
1114	504970,74	247009,20
1115	504979,82	247018,48
1116	505000,20	247039,65
1117	504970,12	247083,84
1118	504936,47	247119,94
1119	504934,06	247123,25
1120	504897,89	247173,07
1121	504870,67	247211,39
1122	504861,18	247226,49
1123	504913,59	247263,72
1124	504915,24	247264,89
1125	505019,37	247146,32
1126	505103,48	247047,02
1127	505108,66	247040,91
1128	505097,04	247031,43
1129	505122,61	247001,10
1130	505165,00	246950,84
1131	505185,27	246960,28

1	2	3
1132	505133,15	247002,19
1133	505203,60	247048,05
1134	505244,12	247052,69
1135	505253,62	247053,25
1136	505347,69	247060,30
1137	505351,30	247061,09
1138	505355,99	247062,31
1139	505438,06	247069,31
1140	505455,58	247070,92
1141	505479,55	247071,93
1142	505462,98	247018,76
1143	505490,68	247002,60
1144	505483,41	246981,06
1145	505437,53	246935,78
1146	505458,51	246918,46
1147	505516,30	246922,42
1148	505519,76	246928,48
1149	505501,08	246949,39
1150	505518,81	246972,81
1151	505521,30	246996,45
1152	505558,62	247030,37
1153	505555,10	247038,08
1154	505573,40	247043,78
1155	505597,58	247050,95
1156	505594,67	247081,95
1157	505682,72	247090,19
1158	505703,54	247092,14
1159	506147,60	247126,01
1160	506232,25	246973,45
1161	506307,67	246834,98
1162	506352,08	246851,02
1163	506353,03	246851,36
1164	506389,32	246864,19
1165	506486,54	246899,23
1166	506556,17	246924,74
1167	506646,62	246955,91
1168	506795,20	246998,75
1169	506878,76	246774,56

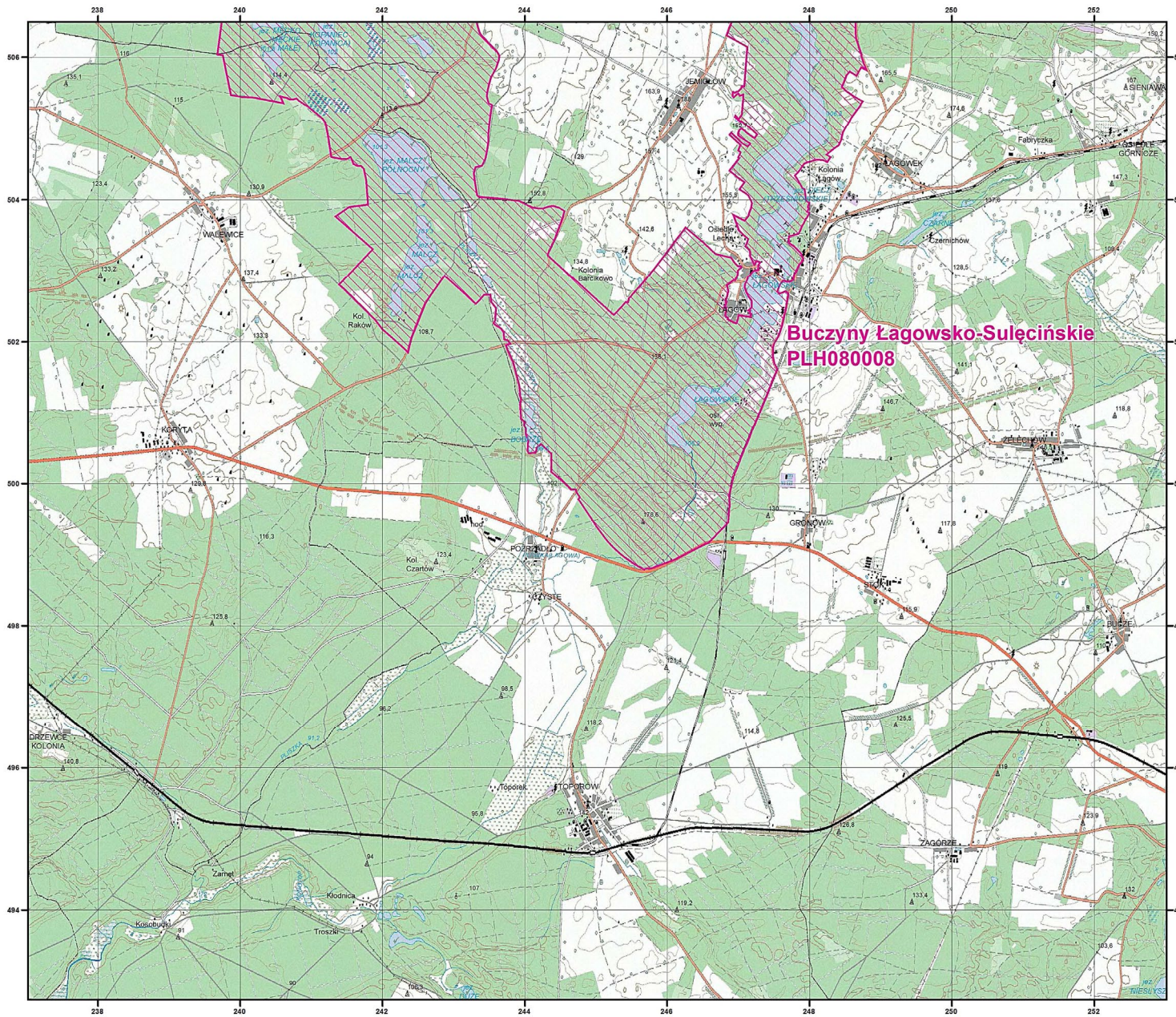
1	2	3
1170	506941,94	246668,58
1171	507227,27	246707,30
1172	507518,71	246739,91
1173	507795,89	246784,75
1174	507828,50	246856,08
1175	507873,33	246892,77
1176	507901,87	246923,34
1177	507895,75	246945,76
1178	507863,14	246970,21
1179	507838,69	246998,75
1180	507840,72	247035,43
1181	507867,22	247080,27
1182	507899,83	247116,95
1183	507938,55	247155,68
1184	507960,97	247169,94
1185	508011,92	247178,10
1186	508036,38	247178,10
1187	508089,37	247147,52
1188	508091,41	247094,53
1189	508126,05	247057,85
1190	508191,27	247049,70
1191	508221,84	247045,62
1192	508244,26	247039,51
1193	508291,14	246984,48
1194	508299,29	246974,29
1195	508439,92	247025,24
1196	508433,80	247118,99
1197	508435,84	247165,87
1198	508462,33	247178,10
1199	508486,79	247178,10
1200	508523,48	247129,18
1201	508556,08	247051,74
1202	508558,12	246966,14
1203	508521,44	246943,72
1204	508462,33	246943,72
1205	508409,34	246915,19
1206	508399,15	246858,12
1207	508403,23	246807,17

1	2	3
1208	508446,03	246788,83
1209	508507,17	246811,24
1210	508576,47	246823,47
1211	508676,33	246874,42
1212	508664,10	247002,82
1213	508637,61	247092,50
1214	508615,19	247135,30
1215	508590,73	247174,02
1216	508582,58	247200,51
1217	508588,69	247218,86
1218	508635,57	247243,31
1219	508670,22	247241,28
1220	508688,56	247184,21
1221	508698,75	247153,64
1222	508733,40	247092,50
1223	508755,81	247017,09
1224	508778,23	246976,33
1225	508806,77	246921,30
1226	508847,53	246866,27
1227	508698,75	246803,09
1228	508727,28	246707,30
1229	508778,23	246615,59
1230	508814,92	246574,83
1231	508857,72	246534,07
1232	508910,71	246470,89
1233	508961,66	246474,96
1234	509051,33	246495,34
1235	509110,44	246523,88
1236	509147,12	246534,07
1237	509167,50	246527,95
1238	509200,11	246499,42
1239	509212,34	246485,15
1240	509228,65	246460,70
1241	509230,68	246440,32
1242	509230,68	246419,94
1243	509208,26	246389,36
1244	509161,39	246375,10
1245	509112,48	246375,10

1	2	3
1246	509073,75	246375,10
1247	509041,14	246358,79
1248	509041,14	246350,64
1249	509067,64	246287,46
1250	509094,13	246252,81
1251	509114,51	246232,43
1252	509024,84	246136,64
1253	509118,59	246097,92
1254	509261,25	246059,20
1255	509383,54	246032,70
1256	509550,66	246030,67
1257	509681,10	246028,63
1258	509984,77	246053,08
1259	510314,93	246079,58
1260	510653,25	246097,92
1261	510769,42	246099,96
1262	511666,17	245875,77
1263	512057,48	245773,87
1264	512530,31	245890,04
1265	512944,04	245979,71
1266	513274,20	246008,25
1267	513502,47	246026,59
1268	513906,00	246055,12
1269	513889,70	246175,37
1270	513887,66	246256,89
1271	513861,16	246313,96
1272	513826,52	246368,98
1273	513814,29	246385,29
1274	513433,17	246566,68
1275	513266,05	246656,35
1276	513231,40	246701,19
1277	513121,35	246880,54
1278	513088,74	247059,89
1279	513082,62	247149,56
1280	513062,24	247247,39
1281	512972,57	247461,39
1282	512705,58	247928,10
1283	512652,59	248013,70

1	2	3
1284	512658,71	248368,32
1285	512815,64	248380,55
1286	512833,98	248411,12
1287	512844,17	248629,20
1288	513011,29	248608,82
1289	513223,25	248621,04
1290	513270,13	248659,77
1291	513321,08	248708,68
1292	513369,99	248706,64
1293	513412,79	248696,45
1294	513469,86	248696,45
1295	513526,92	248718,87
1296	513531,00	248722,95
1297	513504,50	248747,40
1298	513482,08	248751,48
1299	513396,49	248773,90
1300	513347,57	248890,07
1301	513384,26	248894,15
1302	513406,68	248883,95
1303	513422,98	248885,99
1304	513437,25	248912,49
1305	513522,85	248908,41
1306	513563,61	248941,02
1307	513577,87	248979,74
1308	513581,95	249012,35
1309	513604,37	249075,53
1310	513618,64	249120,37
1311	513624,75	249185,59
1312	513624,75	249224,31
1313	513624,75	249236,54
1314	513810,21	249242,65
1315	513971,22	249161,13
1316	514120,00	249150,94
1317	514156,68	249185,59
1318	514250,44	249122,41
1319	514285,08	249250,81
1320	514323,81	249342,52
1321	514391,06	249430,16

1	2	3
1322	514503,16	249572,82
1323	514584,68	249686,95
1324	514651,93	249766,44
1325	514692,70	249841,84
1326	514727,34	249955,98
1327	514731,42	250000,81
1328	514737,53	250043,61
1329	514718,25	250107,79
1330	514691,13	250103,49
1331	514610,55	250158,62
1332	514602,47	250163,58
1333	514486,96	250382,35
1334	514413,04	250525,10
1335	514376,04	250589,16
1336	514298,79	250748,56
1337	514243,54	250850,34
1338	514134,64	251105,87
1339	514031,76	251070,36
1340	514008,57	251063,72
1341	513974,09	251058,61
1342	513871,72	251027,89
1343	513836,43	251010,31
1344	513796,99	250991,79
1345	513769,87	250971,56
1346	513685,53	250949,96
1347	513609,15	250943,62
1348	513550,57	250937,87
1349	513500,34	250936,89
1350	513425,41	250936,27
1351	513363,14	250932,70

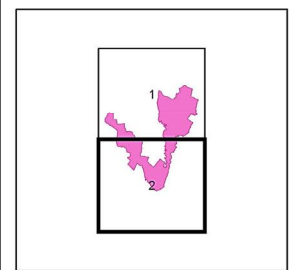


MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

BUCZYNY
ŁAGOWSKO-SULECIŃSKIE


PLH080008

arkusz 2/2



Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



NATURA 2000

GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BUCZYNY ŁAGOWSKO-SULĘCIŃSKIE (PLH080008)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charactera</i> spp.)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
4	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylyon alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
5	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
6	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
8	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
9	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
10	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
11	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 brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne
12	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe

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 BUCZYNY ŁAGOWSKO-SULECIŃSKIE (PLH080008)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
2	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>	osiadła
3	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła