



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 16 lutego 2022 r.

Poz. 404

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 25 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Bukówki (PLH300046)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Bukówki (PLH300046²⁾), obejmujący obszar 776,10 ha, położony w województwie wielkopolskim.

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) 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 25 stycznia 2022 r. (poz. 404)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA BUKÓWKI (PLH300046)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	569792,08	312548,35
2	569791,51	312551,51
3	569792,04	312571,05
4	569794,59	312665,29
5	569796,92	312751,34
6	569797,39	312768,80
7	569799,07	312830,87
8	569799,12	312832,89
9	569793,12	312832,87
10	569625,88	312832,46
11	569571,18	312832,32
12	569458,74	312824,35
13	569429,34	312822,27
14	569426,17	312821,67
15	569178,50	312775,34
16	569016,00	312743,08
17	568977,76	312735,49
18	568860,57	312715,01
19	568789,40	312702,59
20	568789,10	312701,64
21	568788,70	312700,43
22	568775,66	312660,59
23	568711,80	312542,70
24	568687,04	312492,51
25	568653,58	312418,04
26	569031,28	312331,42
27	569032,86	312331,06
28	569031,60	312329,30

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).

1	2	3
29	569022,80	312317,07
30	568978,00	312267,35
31	568948,43	312246,85
32	568919,56	312233,08
33	568774,53	312213,41
34	568763,54	312114,44
35	568760,36	312085,91
36	568758,22	312024,56
37	568757,96	312023,10
38	568731,18	311875,17
39	568737,93	311826,84
40	568727,77	311763,60
41	568703,91	311699,30
42	568694,26	311658,70
43	568684,92	311619,37
44	568514,89	311652,67
45	568514,35	311651,25
46	568492,68	311594,13
47	568472,54	311541,04
48	568457,03	311500,17
49	568456,50	311498,76
50	568444,92	311468,22
51	568388,18	311263,68
52	568362,07	311169,55
53	568361,49	311167,63
54	568360,76	311165,27
55	568359,90	311162,43
56	568326,08	311051,92
57	568290,33	310935,02
58	568280,04	310901,25
59	568278,33	310871,87
60	568276,52	310851,12
61	568271,06	310851,51
62	568195,24	310853,82
63	567965,57	310861,74
64	567924,35	310863,76
65	567894,77	310865,21
66	567905,16	310885,75

1	2	3
67	567950,66	311007,86
68	567951,60	311010,40
69	567949,43	311010,34
70	567944,93	311010,21
71	567897,17	311042,76
72	567910,93	311093,22
73	567935,97	311136,36
74	567990,15	311114,87
75	567992,00	311114,13
76	568001,28	311137,01
77	568001,86	311138,42
78	568045,21	311245,27
79	568045,97	311247,15
80	568075,53	311320,37
81	568106,02	311395,91
82	568104,62	311397,78
83	568103,93	311398,72
84	568102,13	311401,14
85	568054,05	311465,93
86	568065,63	311485,21
87	568078,74	311544,08
88	567937,72	311605,43
89	567909,44	311617,71
90	567897,00	311623,69
91	567897,42	311624,61
92	567905,03	311641,15
93	567904,75	311643,06
94	567883,08	311787,58
95	567908,84	311832,86
96	567973,67	311808,58
97	567974,61	311808,24
98	567991,37	311848,12
99	567992,14	311849,97
100	568194,31	311774,12
101	568267,21	311746,77
102	568268,92	311746,13
103	568269,48	311748,43
104	568276,78	311778,67

1	2	3
105	568275,35	311779,19
106	568233,28	311794,45
107	568251,12	311848,05
108	568288,44	311833,15
109	568289,84	311832,59
110	568298,06	311858,66
111	568309,02	311889,11
112	568318,75	311912,83
113	568321,14	311927,71
114	568322,23	311938,26
115	568319,57	311957,69
116	568314,70	311993,42
117	568309,86	312024,79
118	568340,80	312062,68
119	568344,20	312068,66
120	568345,16	312070,36
121	568350,04	312081,98
122	568355,50	312105,09
123	568365,68	312144,59
124	568373,86	312172,08
125	568390,15	312229,45
126	568411,35	312297,01
127	568419,20	312320,20
128	568449,46	312373,73
129	568469,82	312423,58
130	568491,93	312477,80
131	568516,85	312504,89
132	568539,43	312530,46
133	568606,48	312627,69
134	568604,44	312628,25
135	568517,46	312652,08
136	568512,98	312653,31
137	568347,60	312623,34
138	568303,70	312611,17
139	568215,71	312584,90
140	568207,92	312582,24
141	568118,83	312557,01
142	568051,98	312532,70

1	2	3
143	568051,63	312530,45
144	568042,15	312469,52
145	567999,94	312192,36
146	567995,53	312161,20
147	567993,06	312161,64
148	567960,36	312167,44
149	567878,09	312168,22
150	567872,51	312167,51
151	567784,42	312156,31
152	567611,67	312148,46
153	567611,19	312146,94
154	567557,24	311975,01
155	567555,94	311963,80
156	567539,03	311818,54
157	567537,87	311808,51
158	567535,01	311783,99
159	567534,79	311781,99
160	567513,18	311586,81
161	567489,93	311376,81
162	567489,70	311374,82
163	567489,58	311373,82
164	567472,41	311227,32
165	567465,80	311171,00
166	567465,00	311164,20
167	567455,38	311082,16
168	567454,54	311074,99
169	567452,49	311074,67
170	567433,06	311071,72
171	567430,84	311071,50
172	567303,48	311058,94
173	567273,27	311057,44
174	567257,62	311057,95
175	567254,93	311058,11
176	567238,05	311059,13
177	567210,55	311060,79
178	567212,08	311058,20
179	567230,05	311027,85
180	567236,40	311018,23

1	2	3
181	567238,02	311015,79
182	567237,50	311014,71
183	567215,83	310969,06
184	567186,53	310907,41
185	567219,95	310915,13
186	567254,00	310932,84
187	567274,76	310892,25
188	567257,64	310864,66
189	567244,57	310829,15
190	567243,56	310806,62
191	567242,06	310789,22
192	567186,68	310669,34
193	567152,68	310651,22
194	567123,36	310658,30
195	567122,41	310656,47
196	567076,55	310568,64
197	567025,09	310527,61
198	567014,17	310540,96
199	567012,30	310543,25
200	566988,92	310571,82
201	566988,06	310570,49
202	566944,45	310502,72
203	566933,59	310485,86
204	566960,09	310469,01
205	566962,20	310467,67
206	566947,58	310447,28
207	566910,51	310362,25
208	566883,94	310326,88
209	566882,68	310325,12
210	566869,79	310307,19
211	566846,92	310275,38
212	566893,33	310206,23
213	566892,64	310205,48
214	566777,62	310080,46
215	566790,79	310065,98
216	566798,36	310055,80
217	566840,44	309999,22
218	566842,26	309996,78

1	2	3
219	566843,32	309995,36
220	566835,19	309980,21
221	566834,34	309978,64
222	566815,18	309974,15
223	566818,30	309971,25
224	566944,32	309854,41
225	567006,78	309796,49
226	567000,77	309780,60
227	566893,03	309688,55
228	566843,84	309781,02
229	566789,82	309869,14
230	566748,25	309894,61
231	566677,86	309820,96
232	566655,41	309798,04
233	566633,56	309803,38
234	566601,98	309763,91
235	566590,24	309733,27
236	566590,06	309689,75
237	566602,71	309643,46
238	566602,42	309636,02
239	566591,74	309599,26
240	566591,68	309591,14
241	566590,19	309591,54
242	566442,48	309631,48
243	566442,03	309629,53
244	566403,65	309467,16
245	566389,30	309406,50
246	566386,61	309395,11
247	566363,44	309297,07
248	566341,30	309203,41
249	566370,60	309172,09
250	566361,64	309174,36
251	566360,53	309174,64
252	566293,38	309191,63
253	566293,38	309191,63
254	566255,04	309201,33
255	566208,00	309213,24
256	566017,07	309261,56

1	2	3
257	565988,43	309268,81
258	565965,49	309274,60
259	565964,85	309272,71
260	565936,64	309190,55
261	565920,62	309176,45
262	565879,18	309138,73
263	565892,86	309105,03
264	565893,93	309102,37
265	565858,54	309057,58
266	565769,61	308943,00
267	565768,32	308941,25
268	565744,23	308908,73
269	565434,02	308749,96
270	565150,03	308737,06
271	565147,76	308736,96
272	565162,04	308713,15
273	565146,05	308703,31
274	565146,02	308703,28
275	565144,56	308701,90
276	565125,25	308683,60
277	565122,06	308671,63
278	565117,27	308653,64
279	565109,32	308617,39
280	565092,22	308598,03
281	565092,22	308598,03
282	565098,95	308572,46
283	565087,47	308549,30
284	565080,81	308535,87
285	565085,07	308520,43
286	565084,28	308519,12
287	565083,47	308517,79
288	565050,91	308463,98
289	565051,33	308462,39
290	565081,43	308348,65
291	565094,74	308298,34
292	565095,37	308295,92
293	565177,73	308277,30
294	565175,71	308275,71

1	2	3
295	565173,69	308274,11
296	565150,33	308255,57
297	565130,03	308230,53
298	565109,72	308210,09
299	565065,52	308165,61
300	565065,52	308165,61
301	565056,63	308139,32
302	565042,00	308139,39
303	565029,39	308094,03
304	565039,47	308084,07
305	565055,31	308079,71
306	565054,45	308077,87
307	565008,74	307979,62
308	564983,19	307949,00
309	564975,49	307927,01
310	564961,02	307930,27
311	564959,55	307930,61
312	564946,17	307933,62
313	564936,45	307933,76
314	564851,50	307934,98
315	564844,23	307875,16
316	564889,04	307863,08
317	564883,26	307807,65
318	564778,06	307591,31
319	564777,91	307589,30
320	564768,13	307463,81
321	564760,44	307364,99
322	564760,18	307361,70
323	564735,57	307302,41
324	564736,69	307284,57
325	564765,41	307250,84
326	564762,95	307209,56
327	564761,96	307209,79
328	564694,09	307225,77
329	564692,61	307224,06
330	564594,20	307111,44
331	564416,34	306907,89
332	564414,84	306906,17

1	2	3
333	564313,51	306790,42
334	564203,48	306771,22
335	564203,39	306769,18
336	564196,96	306610,05
337	564509,78	306536,64
338	564529,52	306532,01
339	564520,67	306488,84
340	564499,80	306485,84
341	564489,03	306458,93
342	564480,47	306462,45
343	564386,07	306386,12
344	564325,40	306366,41
345	564326,04	306318,68
346	564304,04	306291,36
347	564318,78	306209,61
348	564292,36	306193,84
349	564277,50	306174,80
350	564239,52	306146,50
351	564237,41	306144,93
352	564218,51	306118,28
353	564193,22	306045,85
354	564189,74	305975,36
355	564178,41	305904,32
356	564173,88	305898,59
357	564041,82	305868,93
358	563995,67	305842,06
359	563973,69	305833,30
360	563960,00	305831,27
361	563939,77	305829,73
362	563863,44	305852,80
363	563825,23	305851,37
364	563759,61	305817,69
365	563707,58	305816,00
366	563654,89	305807,73
367	563618,21	305795,77
368	563616,19	305795,11
369	563616,16	305794,05
370	563616,14	305793,23

1	2	3
371	563609,29	305737,32
372	563600,13	305689,44
373	563596,06	305670,30
374	563579,48	305564,52
375	563570,02	305514,24
376	563624,78	305512,75
377	563630,76	305574,48
378	563663,12	305569,00
379	563664,61	305526,68
380	563691,00	305506,77
381	563738,34	305471,67
382	564182,54	305487,13
383	564262,03	305505,16
384	564391,70	305548,74
385	564478,87	305579,25
386	564548,61	305631,56
387	564578,03	305669,70
388	564652,13	305773,21
389	564719,27	305883,01
390	564811,86	306028,88
391	564885,73	306163,64
392	565002,34	306395,42
393	565088,18	306563,41
394	565137,28	306646,76
395	565192,42	306804,37
396	565192,75	306805,32
397	565314,31	306995,91
398	565363,44	307072,96
399	565411,07	307147,64
400	565429,37	307171,66
401	565437,01	307182,05
402	565458,15	307202,70
403	565483,31	307227,03
404	565505,00	307249,25
405	565528,28	307285,75
406	565508,18	307298,44
407	565511,35	307308,49
408	565521,40	307338,12

1	2	3
409	565501,83	307346,05
410	565513,99	307379,91
411	565553,14	307367,74
412	565585,41	307361,92
413	565594,40	307369,86
414	565618,34	307392,01
415	565668,57	307429,19
416	565666,56	307442,58
417	565664,55	307460,33
418	565670,25	307476,40
419	565677,61	307489,46
420	565687,32	307494,82
421	565698,04	307494,15
422	565708,76	307490,47
423	565735,21	307464,01
424	565748,27	307482,43
425	565774,39	307522,61
426	565806,95	307557,26
427	565810,21	307546,73
428	565875,12	307636,09
429	565918,16	307694,14
430	565933,06	307704,70
431	565934,25	307706,35
432	565982,25	307772,90
433	565983,56	307774,72
434	566024,75	307832,85
435	566050,03	307864,64
436	566052,87	307868,22
437	566137,37	307946,94
438	566143,24	307954,24
439	566171,98	307930,27
440	566213,00	307981,94
441	566256,23	308029,89
442	566257,76	308031,60
443	566204,97	308043,44
444	566226,51	308079,88
445	566252,62	308124,06
446	566321,68	308236,12

1	2	3
447	566349,61	308268,55
448	566392,31	308315,69
449	566415,69	308346,96
450	566414,61	308348,14
451	566371,94	308394,86
452	566372,31	308397,12
453	566372,62	308399,10
454	566305,27	308456,11
455	566348,03	308489,15
456	566348,03	308489,15
457	566409,42	308539,95
458	566425,25	308537,93
459	566440,85	308559,58
460	566456,39	308581,14
461	566461,65	308584,78
462	566463,35	308585,94
463	566467,09	308612,98
464	566473,23	308657,44
465	566469,96	308695,46
466	566467,52	308734,42
467	566465,81	308761,81
468	566465,68	308763,90
469	566459,82	308835,24
470	566457,48	308860,29
471	566498,03	308885,99
472	566524,31	308902,64
473	566530,22	308906,38
474	566546,52	308902,55
475	566647,98	308878,67
476	566662,75	308951,74
477	566662,63	308986,53
478	566674,91	308996,51
479	566749,81	309049,87
480	566766,52	309071,05
481	566767,89	309072,79
482	566827,62	309153,24
483	566863,93	309184,17
484	566963,85	309212,62

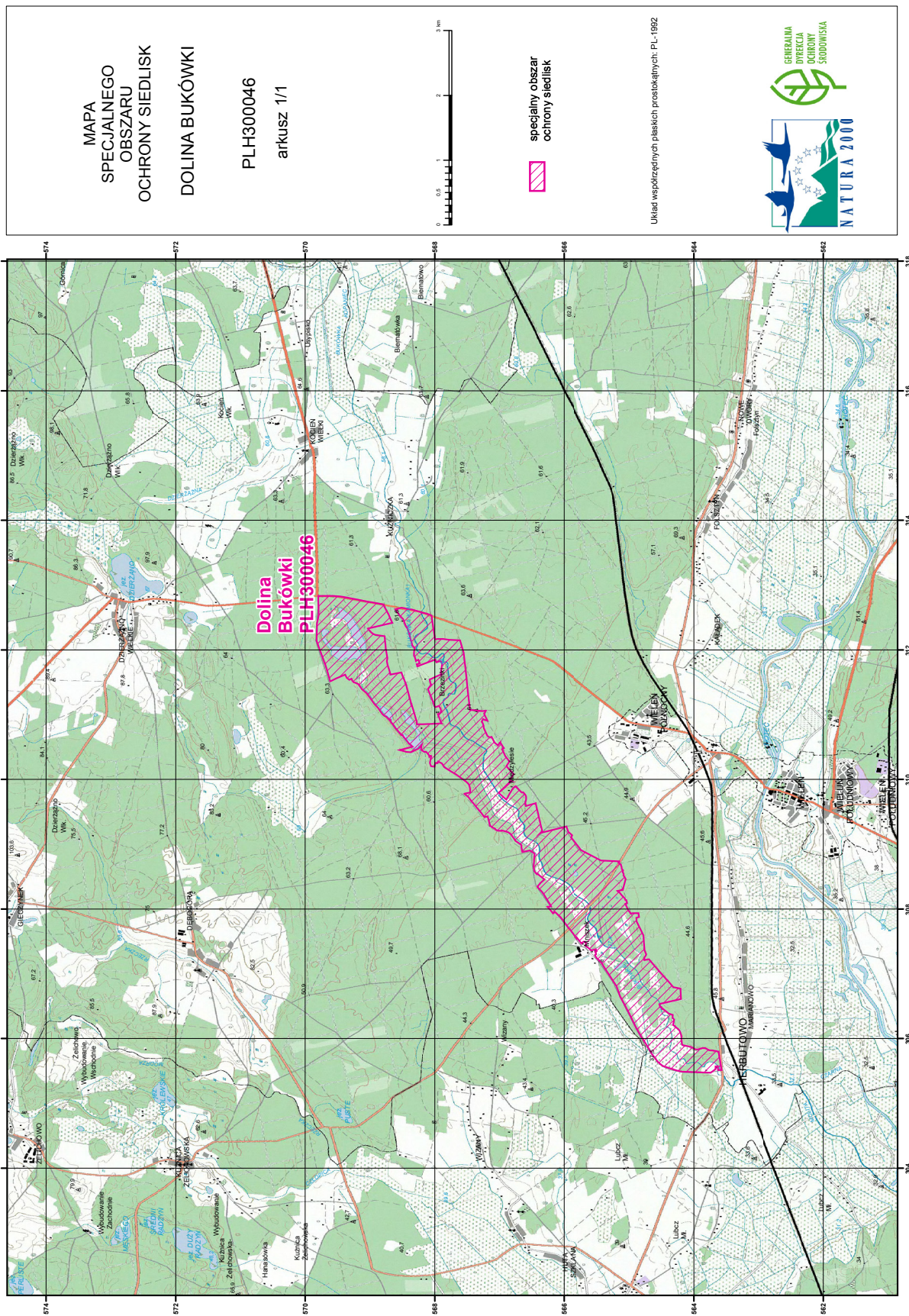
1	2	3
485	566968,10	309205,70
486	567028,51	309208,67
487	567063,25	309225,43
488	567065,77	309241,15
489	567115,58	309259,90
490	567145,37	309285,03
491	567147,92	309287,18
492	567149,73	309294,93
493	567160,47	309340,98
494	567161,09	309343,61
495	567180,59	309427,13
496	567181,04	309429,07
497	567181,50	309431,02
498	567221,82	309421,15
499	567224,35	309420,53
500	567231,72	309418,73
501	567281,00	309480,28
502	567349,52	309565,87
503	567413,44	309645,71
504	567426,11	309656,24
505	567435,35	309668,60
506	567477,67	309728,16
507	567541,38	309776,81
508	567543,45	309778,39
509	567540,28	309779,10
510	567537,14	309779,81
511	567451,02	309799,25
512	567454,69	309836,28
513	567457,73	309869,86
514	567474,32	309924,06
515	567511,06	309964,70
516	567587,71	310018,16
517	567677,92	310081,09
518	567684,18	310085,45
519	567747,19	310124,78
520	567749,58	310126,27
521	567853,61	310191,19
522	567888,42	310247,27

1	2	3
523	567946,14	310277,80
524	567956,92	310249,50
525	567991,91	310256,75
526	568005,20	310194,71
527	568057,48	310204,86
528	568075,51	310257,11
529	568066,64	310298,63
530	568052,82	310362,52
531	568061,68	310364,69
532	568082,32	310350,79
533	568088,58	310374,96
534	568131,07	310425,36
535	568140,69	310427,66
536	568158,23	310423,76
537	568158,23	310423,76
538	568206,54	310453,05
539	568211,03	310477,73
540	568204,51	310524,46
541	568202,58	310534,66
542	568254,69	310474,15
543	568365,97	310421,12
544	568434,12	310424,26
545	568541,35	310452,81
546	568343,76	310505,74
547	568362,04	310525,16
548	568406,42	310560,53
549	568417,01	310582,68
550	568434,73	310603,31
551	568434,73	310603,31
552	568478,69	310654,49
553	568481,97	310659,85
554	568498,34	310686,58
555	568516,61	310684,70
556	568528,50	310702,06
557	568531,10	310705,85
558	568534,00	310709,26
559	568566,43	310747,36
560	568567,87	310749,06

1	2	3
561	568577,39	310758,69
562	568582,47	310772,09
563	568600,86	310783,73
564	568633,37	310836,10
565	568680,36	310892,82
566	568680,92	310902,38
567	568681,01	310903,96
568	568681,25	310908,02
569	568686,67	310919,51
570	568694,85	310913,97
571	568749,47	310973,42
572	568771,66	310978,55
573	568807,69	311007,59
574	568839,89	311055,30
575	568874,52	311107,43
576	568935,66	311170,40
577	568947,15	311187,83
578	568963,53	311212,69
579	568981,52	311236,96
580	569054,46	311335,40
581	569122,81	311388,66
582	569169,70	311458,48
583	569177,55	311470,18
584	569215,42	311489,05
585	569217,76	311490,21
586	569218,08	311490,37
587	569220,08	311491,37
588	569216,83	311493,62
589	569250,45	311498,97
590	569274,06	311526,78
591	569286,05	311556,47
592	569319,39	311537,92
593	569357,57	311566,97
594	569382,18	311619,57
595	569382,60	311620,47
596	569522,22	311558,01
597	569609,14	311519,13
598	569614,69	311516,65

1	2	3
599	569648,18	311639,74
600	569648,58	311641,21
601	569667,91	311700,73
602	569693,75	311780,24
603	569694,48	311782,27
604	569695,17	311784,15
605	569765,17	311976,33
606	569784,65	312029,83
607	569784,99	312030,77
608	569819,40	312125,26
609	569823,72	312137,11
610	569823,29	312157,58
611	569823,24	312159,63
612	569819,76	312324,32
613	569818,12	312401,29
614	569818,08	312403,42
615	569795,53	312529,10
616	569795,27	312530,57
617	569795,06	312531,74
618	569792,08	312548,35

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA BUKÓWKI (PLH300046)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
DOLINA BUKÓWKI

PLH300046
arkusz 1/1



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA BUKÓWKI (PLH300046)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
3	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
4	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
5	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA BUKÓWKI (PLH300046)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
4	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
5	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
6	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
7	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
8	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła