

Warszawa, dnia 25 kwietnia 2023 r.

Poz. 771

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 27 marca 2023 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Czarnej Nidy (PLH260016)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1.** Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Czarnej Nidy (PLH260016<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 1191,51 ha, położony w województwie świętokrzyskim.

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*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 27 marca 2023 r. (Dz. U. poz. 771)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
DOLINA CZARNEJ NIDY (PLH260016)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	325056,64	620199,80
2	325033,89	620169,48
3	324996,51	620010,46
4	324986,55	619933,72
5	324952,25	619890,85
6	324949,19	619889,06
7	324910,36	619901,57
8	324904,54	619896,55
9	324900,57	619887,29
10	324889,72	619867,97
11	324883,37	619861,62
12	324871,73	619857,12
13	324850,56	619852,10
14	324787,33	619829,87
15	324762,99	619825,64
16	324741,03	619820,87
17	324721,18	619817,17
18	324712,19	619814,79
19	324700,54	619805,53
20	324687,58	619791,24
21	324675,41	619772,72
22	324659,00	619738,85
23	324647,36	619714,25
24	324637,84	619696,26
25	324635,72	619679,59
26	324636,78	619628,79
27	324637,84	619600,48
28	324630,69	619579,31

<sup>1)</sup> 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 i 2185).

1	2	3
29	324617,47	619558,41
30	324540,47	619440,93
31	324570,63	619427,17
32	324580,69	619431,41
33	324586,24	619429,82
34	324598,63	619423,47
35	324592,26	619400,94
36	324574,65	619345,40
37	324550,27	619311,54
38	324527,24	619264,12
39	324466,28	619272,25
40	324408,02	619269,54
41	324380,60	619311,22
42	324296,59	619273,52
43	324252,93	619249,04
44	324236,40	619234,49
45	324219,86	619200,76
46	324224,49	619120,72
47	324224,43	619070,52
48	324229,98	619052,79
49	324198,05	619013,51
50	324157,22	618946,43
51	324130,32	618926,81
52	324086,05	618869,96
53	324049,27	618836,89
54	324037,22	618797,16
55	324007,20	618768,63
56	323914,33	618715,44
57	323932,92	618676,52
58	323956,67	618673,64
59	323980,74	618636,86
60	323978,10	618618,34
61	323984,98	618586,06
62	323837,87	618501,13
63	323785,91	618589,26
64	323763,20	618636,98
65	323721,08	618725,49
66	323505,20	618558,32

1	2	3
67	323485,34	618542,94
68	323298,95	618397,79
69	323286,84	618388,45
70	323152,79	618284,94
71	322975,53	618148,17
72	322935,94	618117,55
73	322913,33	618122,92
74	322841,20	618127,69
75	322817,63	618098,29
76	322579,21	618275,12
77	322473,73	618200,03
78	322397,95	618149,99
79	322356,59	618113,04
80	322305,12	618074,46
81	322273,54	618051,77
82	322235,51	617981,86
83	322259,47	617950,88
84	322312,61	617913,46
85	322408,67	617900,67
86	322446,84	617868,72
87	322460,15	617768,90
88	322429,88	617748,85
89	322421,55	617715,08
90	322380,59	617673,40
91	322338,26	617639,53
92	322331,49	617595,51
93	322335,58	617570,12
94	322329,79	617563,33
95	322314,87	617532,89
96	322318,34	617461,86
97	321841,10	617297,46
98	321324,88	617124,78
99	321319,77	617377,11
100	321321,90	617617,69
101	321315,74	618059,72
102	321003,64	617959,79
103	320824,03	617902,27
104	320728,48	617871,67

1	2	3
105	320726,94	617995,22
106	320638,38	617963,59
107	320417,57	617877,27
108	320500,11	617746,54
109	320575,53	617570,56
110	320635,87	617394,58
111	320649,70	617321,68
112	320565,34	617294,09
113	320528,08	617282,24
114	320438,10	617246,25
115	320402,07	617230,33
116	320408,35	617194,30
117	320433,26	617151,85
118	320468,44	617094,93
119	320280,32	616912,49
120	320254,93	616887,93
121	320462,51	616279,96
122	321812,92	616719,05
123	321863,82	616620,54
124	321949,17	616441,85
125	322051,60	616222,20
126	322091,44	616201,71
127	322258,74	616114,08
128	322281,18	616096,95
129	322291,45	616072,00
130	322300,85	616068,55
131	322325,89	616016,20
132	322346,38	615986,61
133	322372,55	615952,46
134	322399,87	615902,39
135	322413,53	615867,10
136	322410,11	615811,34
137	322431,74	615770,36
138	322454,50	615719,15
139	322470,43	615658,83
140	322462,47	615624,68
141	322427,18	615559,81
142	322427,40	615531,74

1	2	3
143	322404,42	615500,63
144	322346,04	615443,63
145	322289,47	615473,32
146	322250,78	615516,56
147	322240,53	615555,26
148	322208,67	615580,30
149	322173,38	615620,13
150	322152,90	615631,51
151	322125,58	615621,27
152	322116,48	615584,85
153	322109,65	615521,12
154	322090,45	615498,01
155	322077,75	615392,44
156	322145,22	615371,01
157	322137,68	615342,83
158	322082,12	615361,88
159	322047,20	615375,37
160	322048,00	615290,76
161	322047,62	615269,83
162	322047,05	615238,86
163	322010,63	615236,59
164	322010,28	615236,57
165	321983,67	615235,00
166	321963,97	615233,17
167	321904,79	615216,10
168	321820,57	615184,23
169	321705,62	615133,02
170	321658,95	615114,81
171	321638,47	615068,14
172	321637,33	615020,34
173	321645,30	614994,17
174	321657,73	614977,59
175	321656,93	614976,62
176	321674,87	614943,20
177	321658,99	614936,58
178	321637,16	614929,97
179	321644,16	614884,91
180	321623,67	614856,46

1	2	3
181	321597,50	614830,28
182	321593,91	614830,22
183	321593,87	614829,80
184	321574,73	614830,28
185	321509,86	614833,69
186	321449,10	614839,59
187	321443,94	614821,73
188	321471,16	614809,79
189	321472,30	614792,72
190	321450,29	614772,91
191	321426,48	614781,25
192	321409,02	614729,65
193	321415,77	614722,51
194	321434,42	614720,53
195	321474,50	614709,41
196	321490,47	614707,37
197	321519,75	614699,10
198	321573,33	614682,43
199	321597,54	614674,89
200	321632,78	614645,90
201	321665,00	614585,19
202	321664,61	614535,58
203	321665,40	614495,90
204	321621,74	614489,94
205	321621,40	614443,32
206	321600,91	614385,27
207	321590,79	614258,96
208	321575,31	614224,43
209	321549,69	614175,86
210	321534,43	614135,14
211	321541,73	614091,64
212	321549,91	614068,86
213	321561,82	614047,43
214	321572,85	614021,50
215	321570,55	613996,23
216	321563,80	613968,84
217	321559,63	613938,16
218	321563,01	613906,93

1	2	3
219	321515,97	613919,63
220	321478,47	613942,25
221	321448,50	613924,93
222	321432,83	613891,85
223	321391,61	613858,78
224	321395,58	613832,32
225	321427,33	613800,57
226	321403,52	613768,82
227	321367,80	613758,24
228	321359,86	613776,76
229	321349,28	613796,60
230	321332,42	613802,16
231	321310,92	613799,25
232	321265,94	613780,73
233	321235,51	613750,30
234	321189,21	613718,55
235	321149,52	613682,83
236	321121,74	613651,08
237	321079,22	613610,86
238	321004,21	613644,20
239	320986,36	613611,59
240	320981,19	613596,18
241	320903,80	613580,30
242	320908,75	613529,37
243	320911,40	613497,62
244	320914,04	613451,32
245	320900,81	613403,70
246	320870,38	613288,60
247	320871,25	613233,83
248	320909,35	613060,79
249	320937,93	612952,05
250	320973,25	612846,08
251	321025,17	612832,19
252	321056,92	612812,35
253	321120,42	612773,99
254	321173,33	612743,56
255	321197,15	612706,52
256	321214,34	612668,15



1	2	3
257	321207,73	612616,56
258	321191,85	612559,67
259	321177,30	612506,76
260	321145,10	612469,58
261	321203,31	612388,22
262	321253,74	612319,87
263	321283,47	612254,87
264	321287,05	612242,96
265	321290,22	612221,53
266	321290,62	612196,53
267	321283,47	612166,37
268	321272,76	612128,66
269	321266,34	612114,16
270	321318,80	612095,33
271	321285,46	612022,30
272	321231,99	612045,58
273	321221,16	612029,44
274	321198,15	612010,39
275	321191,80	611998,89
276	321193,78	611965,94
277	321190,21	611949,28
278	321183,92	611923,35
279	321163,56	611863,44
280	321276,01	611852,20
281	321311,73	611849,55
282	321311,65	611825,85
283	321302,92	611813,94
284	321280,30	611796,48
285	321230,79	611770,41
286	321190,12	611748,23
287	321158,70	611728,82
288	321184,65	611640,11
289	321193,18	611621,72
290	321224,74	611550,42
291	321193,78	611527,79
292	321195,82	611502,66
293	321171,55	611488,90
294	321162,03	611479,77

1	2	3
295	321148,93	611470,25
296	321085,69	611440,47
297	321118,04	611248,24
298	321172,55	611273,94
299	321202,43	611222,73
300	321219,50	611167,24
301	321230,88	611087,58
302	321235,15	611052,01
303	321250,95	611042,23
304	321251,63	611033,78
305	321263,29	611019,79
306	321291,81	611008,42
307	321304,38	611004,45
308	321332,16	610990,56
309	321351,93	610985,40
310	321392,94	610943,07
311	321412,78	610895,44
312	321411,46	610849,14
313	321425,42	610792,78
314	321463,05	610790,93
315	321490,91	610787,49
316	321519,35	610765,66
317	321596,74	610794,76
318	321630,48	610738,54
319	321654,29	610708,11
320	321727,64	610678,48
321	321747,55	610673,72
322	321764,09	610662,47
323	321772,03	610649,90
324	321782,56	610616,95
325	321791,21	610602,94
326	321785,26	610583,10
327	321775,72	610568,34
328	321772,62	610552,80
329	321784,52	610507,83
330	321726,31	610476,07
331	321726,39	610463,37
332	321658,92	610432,28

1	2	3
333	321686,70	610344,31
334	321655,68	610328,86
335	321693,39	610229,64
336	321600,05	610186,22
337	321631,06	610126,82
338	321647,67	610094,28
339	321656,27	610067,82
340	321656,20	610042,16
341	321625,85	610013,58
342	321605,34	609983,15
343	321587,48	609954,71
344	321567,79	609936,52
345	321556,98	609909,87
346	321553,09	609862,11
347	321563,01	609825,73
348	321574,91	609811,83
349	321588,80	609765,53
350	321596,67	609715,40
351	321624,45	609674,39
352	321674,72	609667,77
353	321718,38	609673,06
354	321771,29	609691,58
355	321789,81	609675,71
356	321785,84	609645,28
357	321752,77	609609,56
358	321736,90	609567,23
359	321735,57	609512,99
360	321742,19	609462,72
361	321648,36	609414,50
362	321610,70	609453,75
363	321594,17	609451,10
364	321540,59	609418,03
365	321561,10	609343,28
366	321584,25	609197,10
367	321605,34	609105,92
368	321641,85	608926,80
369	321683,92	608933,15
370	321690,67	608886,32

1	2	3
371	321652,97	608879,57
372	321665,46	608831,69
373	321706,15	608676,77
374	321751,79	608696,61
375	321763,69	608668,83
376	321713,29	608643,43
377	321728,77	608581,12
378	321742,66	608542,63
379	321597,40	608451,74
380	321634,71	608412,85
381	321681,92	608362,19
382	321690,42	608347,45
383	321702,57	608313,63
384	321711,73	608280,69
385	321754,41	608193,91
386	321825,55	608094,33
387	321857,36	608037,40
388	321872,42	608001,21
389	321878,79	607963,19
390	321915,30	607895,72
391	321938,32	607836,58
392	321978,80	607822,30
393	322001,42	607825,07
394	322036,10	607808,37
395	322073,09	607785,61
396	322101,43	607762,77
397	322141,37	607735,82
398	322149,85	607703,63
399	322158,45	607636,23
400	322181,21	607592,90
401	322212,96	607527,81
402	322194,70	607517,89
403	322218,20	607461,25
404	322233,85	607415,72
405	322240,44	607385,59
406	322222,98	607368,21
407	322219,76	607331,50
408	322198,60	607269,32

1	2	3
409	322189,54	607191,66
410	322144,30	607173,80
411	322125,62	607166,85
412	322091,58	607138,31
413	322059,76	607076,57
414	322051,03	607063,47
415	322047,48	606994,62
416	322037,52	606932,02
417	322028,01	606874,93
418	321979,19	606855,20
419	321982,04	606489,58
420	321997,06	606447,92
421	322009,10	606422,82
422	322007,19	606404,64
423	321994,84	606384,30
424	321980,61	606361,54
425	321953,40	606332,42
426	321945,05	606298,94
427	321962,12	606269,07
428	321992,00	606252,00
429	321993,38	606252,21
430	322034,55	606221,57
431	322048,43	606190,52
432	322042,49	606168,65
433	322057,55	606131,14
434	322079,31	606104,52
435	322095,33	606084,78
436	322113,89	606017,55
437	322120,88	605968,49
438	322119,29	605934,36
439	322089,93	605924,83
440	322088,79	605863,06
441	322095,41	605803,52
442	322104,67	605757,22
443	322001,03	605732,75
444	322001,42	605712,90
445	322038,33	605699,80
446	322056,98	605700,20

1	2	3
447	322104,67	605701,66
448	322115,25	605671,23
449	322135,10	605626,25
450	322177,43	605586,57
451	322242,25	605560,11
452	322067,63	605253,19
453	322157,59	605180,43
454	322194,72	605094,37
455	322195,44	605093,85
456	322195,57	605092,42
457	322197,48	605070,42
458	322203,74	605073,48
459	322227,70	605085,18
460	322255,48	605067,98
461	322271,36	605045,49
462	322264,74	605017,71
463	322266,06	604991,25
464	322230,35	604934,37
465	322234,31	604882,77
466	322239,61	604851,02
467	322258,84	604846,21
468	322261,21	604850,96
469	322290,00	604861,12
470	322316,25	604864,51
471	322327,13	604860,88
472	322327,05	604861,22
473	322436,59	604866,01
474	322473,89	604833,10
475	322467,96	604811,17
476	322460,34	604781,53
477	322452,72	604749,36
478	322456,95	604734,97
479	322473,04	604734,97
480	322489,97	604745,97
481	322517,07	604746,82
482	322535,69	604734,97
483	322553,47	604701,95
484	322538,23	604672,31

1	2	3
485	322521,30	604669,77
486	322522,99	604658,77
487	322543,31	604654,53
488	322572,10	604640,14
489	322586,49	604619,82
490	322606,81	604609,66
491	322631,37	604609,66
492	322647,45	604624,05
493	322654,23	604649,45
494	322661,85	604672,31
495	322672,85	604692,63
496	322696,56	604711,26
497	322744,82	604723,96
498	322787,15	604718,03
499	322856,58	604718,03
500	322908,23	604728,19
501	322950,56	604756,13
502	322975,11	604806,93
503	322989,51	604841,65
504	322994,59	604856,04
505	322990,75	604858,60
506	322994,77	604861,78
507	323027,83	604881,84
508	323055,63	604878,74
509	323069,09	604851,81
510	323076,71	604819,63
511	323074,17	604776,45
512	323058,23	604739,24
513	323090,41	604731,20
514	323095,81	604748,35
515	323103,56	604754,29
516	323109,91	604764,21
517	323116,66	604771,36
518	323117,45	604776,91
519	323124,20	604784,85
520	323132,14	604801,92
521	323133,33	604820,17
522	323126,58	604834,86

1	2	3
523	323122,61	604849,15
524	323118,25	604861,85
525	323116,66	604868,99
526	323118,65	604878,91
527	323114,68	604891,61
528	323113,49	604900,74
529	323105,95	604908,68
530	323100,39	604917,41
531	323098,01	604922,97
532	323096,82	604932,09
533	323093,64	604938,44
534	323089,28	604944,40
535	323083,32	604947,57
536	323073,06	604950,99
537	323044,46	604977,55
538	323037,29	604988,05
539	323016,25	605012,66
540	323013,47	605020,99
541	323008,22	605030,84
542	322998,97	605081,72
543	322997,60	605096,67
544	322997,60	605132,12
545	322999,19	605163,47
546	323000,77	605203,95
547	323003,55	605251,18
548	323008,71	605276,18
549	323008,71	605281,34
550	323020,62	605281,74
551	323039,86	605301,80
552	323055,54	605307,93
553	323069,83	605318,65
554	323072,21	605325,79
555	323070,62	605338,49
556	323068,24	605355,16
557	323067,85	605370,24
558	323067,01	605379,06
559	323062,29	605395,25
560	323070,62	605417,47



1	2	3
561	323110,73	605488,12
562	323149,68	605554,16
563	323154,76	605616,81
564	323124,60	605628,21
565	323103,56	605632,58
566	323084,12	605710,76
567	323076,18	605813,55
568	323063,32	605884,36
569	323055,94	605942,54
570	323070,09	606023,21
571	323081,94	606075,71
572	323070,23	606117,16
573	323069,04	606150,90
574	323094,44	606215,59
575	323111,90	606241,39
576	323129,36	606238,27
577	323173,38	606243,35
578	323222,49	606236,57
579	323254,66	606207,79
580	323268,21	606228,11
581	323292,48	606227,89
582	323338,12	606174,71
583	323373,20	606197,63
584	323354,57	606224,72
585	323379,97	606234,88
586	323430,77	606192,55
587	323478,18	606224,72
588	323518,82	606219,64
589	323603,49	606197,63
590	323646,09	606188,21
591	323693,24	606187,47
592	323713,56	606213,21
593	323748,09	606237,42
594	323791,35	606284,65
595	323821,12	606319,57
596	323841,75	606331,87
597	323867,95	606345,76
598	323891,36	606344,95

1	2	3
599	323948,91	606360,45
600	323976,03	606324,63
601	323936,61	606298,93
602	323948,93	606239,96
603	323959,23	606240,99
604	324048,13	606302,11
605	324061,88	606320,24
606	324092,15	606372,94
607	324100,00	606415,54
608	324095,51	606451,42
609	324079,82	606468,24
610	324073,93	606538,65
611	324067,97	606568,41
612	323994,61	606602,78
613	323957,61	606611,75
614	323902,08	606622,39
615	323869,03	606619,60
616	323844,13	606608,50
617	323825,48	606607,70
618	323808,42	606608,50
619	323782,62	606604,92
620	323751,66	606609,29
621	323719,91	606608,89
622	323711,58	606613,66
623	323710,11	606628,79
624	323705,34	606677,90
625	323710,39	606695,41
626	323725,52	606710,41
627	323738,63	606712,45
628	323760,79	606694,62
629	323782,22	606692,63
630	323790,16	606711,29
631	323799,52	606736,20
632	323824,19	606785,53
633	323846,61	606829,26
634	323876,88	606852,80
635	323891,46	606880,83
636	323917,24	606916,71

1	2	3
637	323947,52	606926,80
638	323990,12	606929,04
639	324018,15	606939,13
640	324051,79	606958,19
641	324083,18	606980,62
642	324122,92	607000,66
643	324137,32	607011,45
644	324014,91	607175,76
645	324005,23	607193,23
646	324007,22	607214,66
647	324014,76	607223,39
648	324023,09	607224,58
649	324035,79	607223,00
650	324041,75	607222,20
651	324056,64	607221,27
652	324099,33	607199,84
653	324127,90	607190,32
654	324144,17	607187,14
655	324158,86	607188,73
656	324170,06	607194,64
657	324182,02	607198,98
658	324187,83	607198,65
659	324214,11	607190,68
660	324228,81	607192,92
661	324234,09	607190,08
662	324250,58	607191,79
663	324266,41	607195,45
664	324275,54	607198,22
665	324276,73	607205,76
666	324276,39	607213,90
667	324283,89	607223,98
668	324292,44	607236,49
669	324293,96	607241,85
670	324298,04	607259,93
671	324311,41	607272,33
672	324343,00	607286,71
673	324356,35	607288,56
674	324381,80	607290,86

1	2	3
675	324391,98	607287,91
676	324398,24	607283,26
677	324404,91	607280,34
678	324410,08	607275,62
679	324421,75	607263,22
680	324427,17	607251,26
681	324441,70	607230,72
682	324463,89	607218,36
683	324501,37	607206,22
684	324513,13	607206,55
685	324545,59	607203,49
686	324556,97	607208,34
687	324561,90	607209,88
688	324572,01	607213,70
689	324582,62	607218,25
690	324593,71	607224,13
691	324606,53	607227,61
692	324617,81	607230,66
693	324632,59	607233,23
694	324648,52	607229,94
695	324680,00	607217,27
696	324706,94	607214,89
697	324740,59	607211,66
698	324740,64	607211,67
699	324796,80	607235,92
700	324825,04	607264,90
701	324821,86	607307,37
702	324842,75	607400,57
703	324867,00	607486,08
704	324865,72	607517,99
705	324808,29	607523,09
706	324793,12	607525,68
707	324775,38	607528,74
708	324767,37	607528,75
709	324701,22	607518,82
710	324660,53	607488,18
711	324634,12	607458,70
712	324510,13	607455,93

1	2	3
713	324480,38	607487,76
714	324473,16	607513,24
715	324472,73	607513,86
716	324137,65	607332,37
717	323950,72	607230,77
718	323817,77	607161,71
719	323667,75	607078,37
720	323352,95	606908,06
721	323377,92	606851,67
722	323342,78	606820,33
723	323422,55	606683,35
724	323365,22	606599,26
725	323342,20	606587,75
726	323302,12	606676,65
727	323278,63	606662,54
728	323256,08	606679,01
729	323216,14	606745,96
730	323241,79	606766,34
731	323184,91	606863,28
732	323080,24	607074,42
733	323054,33	607180,15
734	322958,71	607286,19
735	322926,57	607318,31
736	322858,28	607423,44
737	322821,42	607480,07
738	322838,43	607480,59
739	322888,49	607472,41
740	322929,12	607480,69
741	322967,60	607505,46
742	323000,43	607532,38
743	323034,95	607589,24
744	323050,81	607619,95
745	323066,15	607663,83
746	323051,88	607729,79
747	322967,36	607957,52
748	322903,20	607941,65
749	322896,38	607959,62
750	322819,78	607935,80

1	2	3
751	322770,96	607996,52
752	322676,11	608072,33
753	322660,63	608068,36
754	322626,63	608153,76
755	322606,66	608235,05
756	322534,03	608226,32
757	322477,30	608200,99
758	322460,61	608196,15
759	322428,46	608197,74
760	322407,03	608218,78
761	322383,22	608216,39
762	322359,53	608254,76
763	322337,58	608307,68
764	322412,21	608368,19
765	322439,18	608415,23
766	322450,50	608466,46
767	322425,68	608529,13
768	322343,93	608514,05
769	322340,35	608490,64
770	322222,48	608464,84
771	322218,12	608442,22
772	322119,29	608422,77
773	322114,93	608433,49
774	322128,82	608448,96
775	322139,14	608465,23
776	322147,47	608482,30
777	322151,84	608500,56
778	322151,84	608539,22
779	322140,26	608573,30
780	322120,88	608602,55
781	322095,88	608639,46
782	322072,91	608665,26
783	322055,40	608676,37
784	322031,58	608693,84
785	322014,92	608711,30
786	322009,76	608735,11
787	322004,20	608760,11
788	322003,01	608768,84

1	2	3
789	321996,26	608791,47
790	322007,77	608795,83
791	321998,64	608844,65
792	322011,34	608887,51
793	322044,13	608894,13
794	322122,87	608909,74
795	322124,05	608964,57
796	322117,28	608998,44
797	322094,25	609011,98
798	322067,70	609008,95
799	322069,69	609053,80
800	322048,25	609091,50
801	322005,79	609124,45
802	321983,56	609142,70
803	321964,20	609165,06
804	321958,16	609199,06
805	321957,43	609230,09
806	321995,87	609237,16
807	321999,83	609305,42
808	322035,95	609316,53
809	322034,36	609326,85
810	322041,51	609331,61
811	322033,57	609365,35
812	321969,67	609354,24
813	321966,10	609384,80
814	321982,77	609389,56
815	321970,47	609458,62
816	321954,59	609515,77
817	321935,14	609571,72
818	321934,35	609572,37
819	321834,21	609551,75
820	321828,25	609606,65
821	321836,19	609615,91
822	321846,77	609650,97
823	321856,70	609663,60
824	321868,02	609694,74
825	321851,76	609784,15
826	321842,28	609876,26

1	2	3
827	321838,22	609957,54
828	321918,21	609974,55
829	321904,32	610049,30
830	321857,18	610045,60
831	321820,61	610080,82
832	321813,83	610114,68
833	321834,15	610152,62
834	321886,99	610174,29
835	321914,08	610265,05
836	321939,82	610380,20
837	321950,65	610464,19
838	321923,56	610533,28
839	321912,26	610571,85
840	321885,63	610644,36
841	321885,41	610645,72
842	321876,57	610644,46
843	321866,60	610645,12
844	321851,99	610651,10
845	321841,37	610654,42
846	321827,42	610657,08
847	321821,44	610676,34
848	321812,14	610696,93
849	321804,17	610718,85
850	321798,19	610734,79
851	321780,26	610751,39
852	321753,70	610761,35
853	321746,39	610769,99
854	321733,77	610783,93
855	321720,49	610801,20
856	321711,85	610815,15
857	321697,91	610831,75
858	321675,99	610859,65
859	321661,38	610884,22
860	321626,84	610910,79
861	321590,31	610951,30
862	321576,36	610971,23
863	321557,10	610983,18
864	321541,84	611008,28



1	2	3
865	321522,05	611037,35
866	321509,48	611053,23
867	321496,25	611061,83
868	321485,00	611073,73
869	321479,05	611083,65
870	321476,63	611104,07
871	321473,97	611128,54
872	321477,55	611160,68
873	321479,93	611197,59
874	321485,87	611217,74
875	321494,29	611295,25
876	321496,03	611317,56
877	321499,73	611334,19
878	321512,12	611354,19
879	321522,84	611382,25
880	321529,30	611401,66
881	321528,38	611425,69
882	321480,32	611421,99
883	321475,70	611495,00
884	321474,78	611546,76
885	321469,23	611604,06
886	321462,76	611646,57
887	321455,37	611680,77
888	321444,28	611712,19
889	321418,40	611726,98
890	321395,30	611740,84
891	321378,66	611760,25
892	321362,95	611784,28
893	321346,31	611810,15
894	321345,44	611822,51
895	321344,11	611841,69
896	321357,69	611865,14
897	321382,69	611866,73
898	321502,86	611852,27
899	321506,99	611879,33
900	321533,29	611899,23
901	321553,13	611934,29
902	321565,70	611973,32

1	2	3
903	321569,67	612009,70
904	321574,96	612038,80
905	321576,28	612065,26
906	321576,28	612082,46
907	321567,69	612094,37
908	321561,07	612103,63
909	321561,07	612118,84
910	321560,41	612132,73
911	321541,23	612163,82
912	321523,37	612192,92
913	321511,46	612202,84
914	321500,22	612205,49
915	321512,12	612273,62
916	321523,37	612335,80
917	321544,53	612403,93
918	321555,12	612464,78
919	321552,47	612511,75
920	321539,24	612542,17
921	321524,03	612572,60
922	321503,52	612593,77
923	321475,08	612613,61
924	321465,16	612628,16
925	321461,19	612636,76
926	321428,20	612673,97
927	321416,96	612689,85
928	321414,31	612725,56
929	321411,66	612768,56
930	321417,24	612801,72
931	321440,77	612843,97
932	321448,71	612890,27
933	321450,03	612933,92
934	321442,09	612959,06
935	321421,59	612988,16
936	321404,39	613002,72
937	321383,22	613014,62
938	321356,10	613021,90
939	321326,34	613019,91
940	321298,56	613012,64

1	2	3
941	321272,76	613006,68
942	321243,65	612991,47
943	321194,88	612968,09
944	321141,92	612935,11
945	321105,81	613002,45
946	321086,89	612994,12
947	321064,34	612983,96
948	321014,07	612964,77
949	321007,78	612984,59
950	320964,46	613092,25
951	320934,65	613177,59
952	320921,66	613220,73
953	320922,46	613258,87
954	320935,15	613291,38
955	320949,55	613307,64
956	320969,87	613334,73
957	320995,61	613363,18
958	321030,83	613363,18
959	321046,27	613373,13
960	321055,22	613387,57
961	321050,18	613403,40
962	321045,74	613417,37
963	321027,22	613424,73
964	321005,10	613424,14
965	320966,90	613412,82
966	320959,04	613475,62
967	320965,81	613518,97
968	321021,35	613525,74
969	321068,77	613531,16
970	321099,92	613546,06
971	321156,21	613616,82
972	321181,20	613647,66
973	321214,95	613685,08
974	321255,03	613704,92
975	321292,29	613709,98
976	321342,41	613716,75
977	321396,60	613722,17
978	321435,88	613746,55

1	2	3
979	321477,88	613773,65
980	321518,52	613775,00
981	321547,93	613722,78
982	321573,72	613697,38
983	321601,15	613688,30
984	321627,30	613696,98
985	321667,53	613730,30
986	321680,88	613774,77
987	321661,83	613879,15
988	321649,92	613914,53
989	321628,89	613994,24
990	321624,13	614009,72
991	321628,24	614020,20
992	321663,42	614062,51
993	321683,78	614109,60
994	321704,63	614152,76
995	321707,94	614209,64
996	321680,35	614208,56
997	321676,38	614262,14
998	321685,64	614297,19
999	321727,13	614327,71
1000	321751,52	614365,64
1001	321771,03	614382,49
1002	321788,83	614440,73
1003	321868,20	614674,89
1004	322121,34	614678,57
1005	322121,34	614701,60
1006	322174,18	614704,30
1007	322167,40	614772,04
1008	322175,53	614831,64
1009	322197,20	614881,77
1010	322199,91	614922,41
1011	322197,20	614983,37
1012	322186,90	615008,66
1013	322148,44	615007,75
1014	322136,24	615033,49
1015	322142,05	615086,45
1016	322160,63	615091,74

1	2	3
1017	322158,72	615130,50
1018	322214,82	615125,61
1019	322221,82	615128,52
1020	322227,38	615157,49
1021	322240,55	615159,47
1022	322246,43	615136,06
1023	322266,29	615139,15
1024	322284,13	615140,42
1025	322311,91	615119,39
1026	322322,63	615092,80
1027	322484,16	615091,21
1028	322538,53	615092,80
1029	322580,58	615122,90
1030	322604,96	615124,25
1031	322613,54	615122,17
1032	322621,22	615112,06
1033	322630,60	615105,50
1034	322649,26	615103,12
1035	322661,56	615107,08
1036	322669,50	615119,78
1037	322687,57	615188,21
1038	322706,80	615199,56
1039	322742,52	615176,93
1040	322767,92	615145,58
1041	322792,92	615124,94
1042	322821,10	615119,78
1043	322838,96	615125,34
1044	322852,46	615134,07
1045	322866,74	615143,60
1046	322879,05	615159,07
1047	322885,79	615173,36
1048	322891,35	615189,63
1049	322892,14	615205,91
1050	322892,54	615224,16
1051	322888,17	615236,86
1052	322882,62	615247,18
1053	322871,51	615256,31
1054	322863,17	615263,85

1	2	3
1055	322847,69	615272,18
1056	322830,23	615275,36
1057	322810,39	615282,50
1058	322798,88	615286,08
1059	322794,91	615315,84
1060	322791,73	615353,54
1061	322811,18	615351,96
1062	322834,99	615363,07
1063	322837,77	615384,10
1064	322835,39	615406,73
1065	322818,32	615420,62
1066	322816,34	615432,13
1067	322863,97	615438,48
1068	322860,39	615494,83
1069	322788,16	615495,63
1070	322771,89	615495,63
1071	322761,76	615500,19
1072	322736,17	615525,79
1073	322711,96	615555,95
1074	322692,12	615578,18
1075	322684,58	615599,21
1076	322688,95	615629,54
1077	322706,56	615644,45
1078	322693,31	615718,27
1079	322694,37	615740,63
1080	322677,83	615777,41
1081	322674,66	615792,49
1082	322677,83	615804,39
1083	322688,77	615816,73
1084	322693,71	615825,43
1085	322690,93	615834,95
1086	322686,47	615846,43
1087	322655,21	615866,70
1088	322653,62	615875,83
1089	322669,98	615897,77
1090	322694,37	615911,32
1091	322705,21	615935,70
1092	322706,41	615958,38

1	2	3
1093	322702,83	615982,20
1094	322697,01	616011,01
1095	322724,17	616049,49
1096	322729,03	616082,60
1097	322827,45	616084,59
1098	322928,73	616080,65
1099	322983,24	616075,34
1100	323121,68	616088,26
1101	323142,76	616069,81
1102	323163,08	616046,78
1103	323164,80	616042,52
1104	323179,88	616044,50
1105	323199,66	616048,14
1106	323183,05	616087,37
1107	323229,49	616108,80
1108	323286,36	616099,61
1109	323297,20	616079,29
1110	323337,44	616089,75
1111	323340,55	616105,03
1112	323321,58	616182,25
1113	323310,45	616197,30
1114	323278,23	616201,21
1115	323240,20	616196,51
1116	323210,84	616258,42
1117	323205,08	616324,49
1118	323206,47	616421,93
1119	323197,74	616432,65
1120	323191,85	616464,22
1121	323159,47	616547,74
1122	323159,64	616570,76
1123	323160,37	616596,78
1124	323141,41	616657,74
1125	323114,32	616741,73
1126	323103,48	616774,24
1127	323075,03	616799,98
1128	323027,62	616839,26
1129	322982,91	616860,94
1130	322980,90	616860,22

1	2	3
1131	322942,15	616870,01
1132	322934,21	616892,63
1133	322936,70	616913,55
1134	322935,80	616929,54
1135	322973,90	616966,45
1136	322992,16	616987,08
1137	323009,72	617060,12
1138	323034,39	617084,46
1139	323046,58	617123,74
1140	323025,10	617138,29
1141	323017,16	617175,60
1142	323029,46	617179,97
1143	323030,33	617188,77
1144	322993,71	617219,28
1145	322990,25	617232,48
1146	322932,23	617227,99
1147	322934,45	617445,10
1148	323063,79	617609,53
1149	323100,77	617615,49
1150	323143,41	617619,53
1151	323233,89	617709,46
1152	323282,29	617737,41
1153	323343,25	617776,69
1154	323358,08	617778,45
1155	323387,44	617769,72
1156	323416,42	617778,85
1157	323427,13	617789,96
1158	323426,34	617802,66
1159	323435,47	617809,41
1160	323469,24	617818,69
1161	323492,22	617857,04
1162	323498,17	617883,63
1163	323510,48	617904,26
1164	323519,21	617919,74
1165	323540,24	617928,87
1166	323576,75	617935,22
1167	323604,14	617946,73
1168	323621,20	617947,52



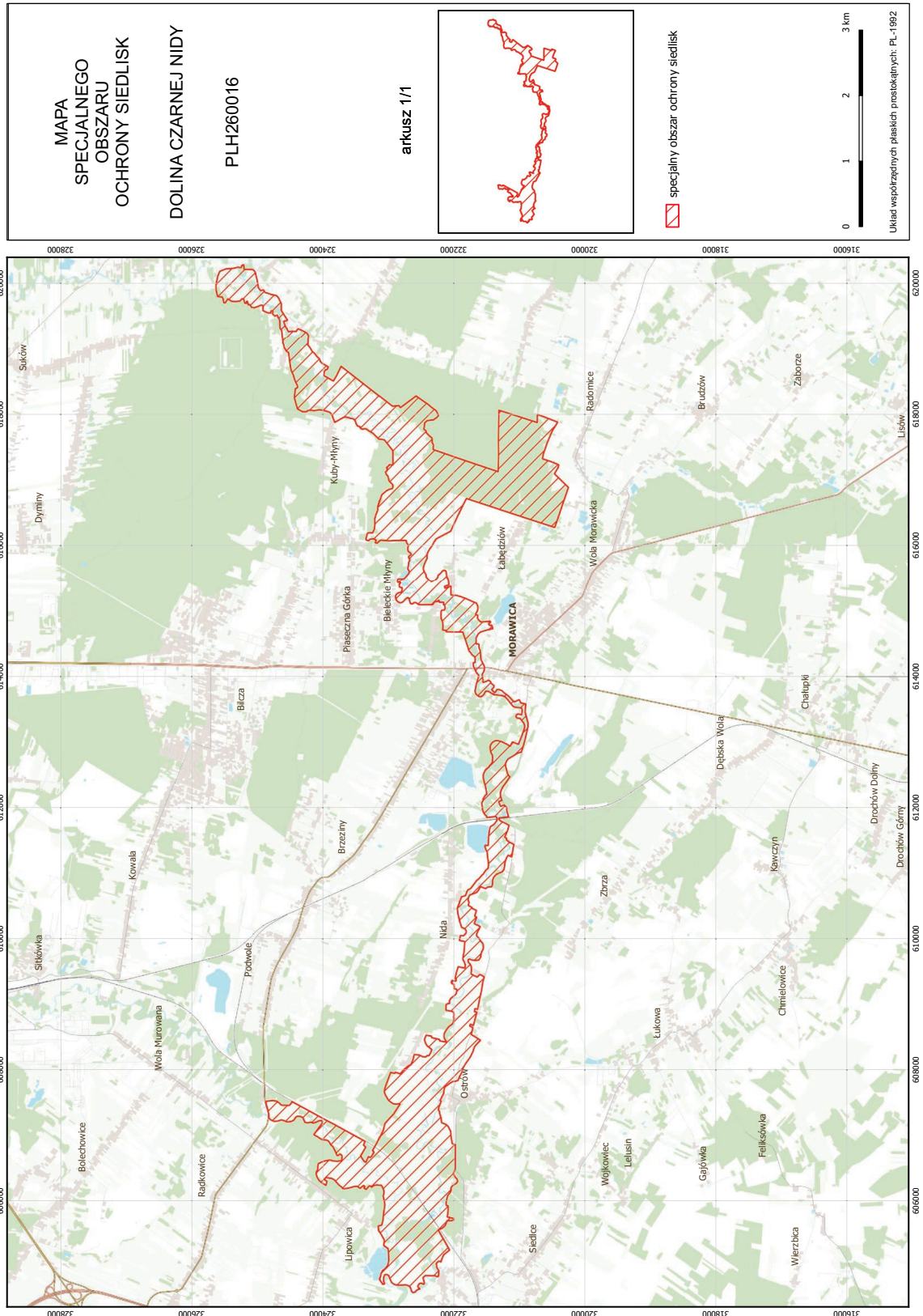
1	2	3
1169	323640,25	617954,67
1170	323667,24	617955,46
1171	323691,85	617945,94
1172	323710,50	617934,82
1173	323755,07	617909,45
1174	323819,25	617873,31
1175	323820,83	617886,80
1176	323839,61	617928,86
1177	323856,15	617982,85
1178	323876,40	618009,83
1179	323891,48	618025,31
1180	323905,37	618032,06
1181	323990,79	618057,11
1182	324053,10	618065,24
1183	324134,38	618051,69
1184	324160,96	618056,66
1185	324222,44	618057,11
1186	324248,07	618036,07
1187	324307,78	618035,44
1188	324386,35	618078,79
1189	324433,76	618248,12
1190	324418,86	618384,94
1191	324383,64	618402,55
1192	324386,35	618431,00
1193	324424,28	618508,22
1194	324450,02	618592,21
1195	324482,53	618662,65
1196	324497,43	618743,93
1197	324521,82	618933,58
1198	324557,04	618956,61
1199	324589,55	619013,51
1200	324594,97	619052,79
1201	324608,52	619078,53
1202	324607,07	619099,13
1203	324611,64	619130,65
1204	324615,29	619154,87
1205	324620,77	619179,54
1206	324625,34	619225,68

1	2	3
1207	324627,63	619256,75
1208	324628,54	619274,11
1209	324630,82	619283,70
1210	324644,07	619300,60
1211	324654,12	619316,59
1212	324656,86	619377,81
1213	324657,78	619427,61
1214	324672,85	619473,29
1215	324684,14	619478,24
1216	324696,05	619519,78
1217	324733,35	619502,05
1218	324767,01	619535,06
1219	324770,50	619536,73
1220	324763,52	619577,99
1221	324792,62	619582,49
1222	324797,55	619549,71
1223	324803,47	619549,15
1224	324821,00	619549,08
1225	324845,58	619554,02
1226	324916,03	619586,53
1227	324913,32	619662,39
1228	324936,35	619669,17
1229	324936,70	619672,75
1230	324997,35	619647,48
1231	325050,04	619628,82
1232	325092,84	619638,70
1233	325112,60	619677,11
1234	325140,03	619672,72
1235	325152,11	619728,69
1236	325166,37	619726,50
1237	325169,67	619693,57
1238	325197,10	619702,35
1239	325203,69	619744,06
1240	325211,37	619761,62
1241	325241,01	619763,81
1242	325265,15	619731,99
1243	325340,88	619722,11
1244	325394,66	619727,59

1	2	3
1245	325452,83	619764,91
1246	325489,73	619705,85
1247	325514,29	619704,55
1248	325524,17	619762,72
1249	325538,44	619792,35
1250	325576,85	619796,74
1251	325607,58	619798,93
1252	325631,73	619896,61
1253	325632,82	619982,22
1254	325605,63	620110,36
1255	325576,47	620180,67
1256	325485,58	620218,40
1257	325362,11	620228,69
1258	325295,23	620245,83
1259	325280,55	620241,62
1260	325249,59	620238,20
1261	325238,51	620270,89
1262	325219,11	620280,74
1263	325210,80	620283,38
1264	325203,90	620211,87
1265	325087,38	620212,12
1266	325056,64	620199,80

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA CZARNEJ NIDY (PLH260016)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA CZARNEJ NIDY (PLH260016)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )
3	6120	Cieplolubne, śródlądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )
4	6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i cieplolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i> )
5	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
6	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
7	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
8	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
9	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe

<sup>1)</sup> 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 CZARNEJ NIDY (PLH260016)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła
3	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
4	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
5	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
6	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
7	minóg ukraiński	<i>Eudontomyzon mariae</i>	osiadła
8	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
9	skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła
10	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
11	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
12	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła