

Warszawa, dnia 9 grudnia 2024 r.

Poz. 1812

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 27 listopada 2024 r.

**w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru
ochrony siedlisk Niecka Skaliska (PLH280049)**

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1461) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Niecka Skaliska (PLH280049) (Dz. U. poz. 1157), z uwzględnieniem zmiany wprowadzonej rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2023 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Niecka Skaliska (PLH280049) (Dz. U. poz. 2136).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje § 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Niecka Skaliska (PLH280049) (Dz. U. poz. 2136), który stanowi:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”.

Minister Klimatu i Środowiska: *P. Hennig-Kłoska*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 27 listopada 2024 r. (Dz. U. poz. 1812)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 11 maja 2017 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Niecka Skaliska (PLH280049)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Niecka Skaliska (PLH280049²⁾), obejmujący obszar 11385,7 ha, położony w województwie warmińsko-mazurskim.

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 ogłoszenia³⁾.

¹⁾ Na dzień ogłoszenia obwieszczenia w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej działem administracji rządowej – środowisko kieruje Minister Klimatu i Środowiska, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

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).

³⁾ Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 19 czerwca 2017 r.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 11 maja 2017 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 1812)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK NIECKA SKALISKA (PLH280049)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	716153,83	685831,88
2	716202,47	685823,47
3	716217,46	685826,96
4	716213,26	685727,44
5	716209,21	685667,21
6	716205,51	685608,32
7	716204,53	685556,15
8	716203,50	685545,62
9	716202,61	685530,03
10	716202,38	685468,76
11	716210,14	685456,07
12	716222,66	685435,54
13	716276,96	685346,61
14	716279,81	685341,64
15	716303,31	685322,25
16	716308,60	685319,82
17	716328,46	685310,70
18	716437,87	685260,47
19	716536,33	685214,17
20	716723,89	685122,71
21	716743,49	685112,99
22	716760,71	685098,84
23	716779,62	685071,92
24	716872,32	685146,77
25	716954,14	685008,72
26	717042,63	684899,70
27	717046,16	684894,05
28	717112,41	684662,67

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 2024 r. poz. 1151).

1	2	3
29	717200,92	684675,63
30	717301,83	684690,41
31	717396,81	684704,32
32	717464,07	684714,17
33	717305,01	685016,39
34	717287,56	685060,60
35	717269,38	685066,10
36	717259,50	685079,00
37	717240,22	685148,58
38	717208,33	685253,51
39	717199,01	685288,69
40	717144,69	685462,65
41	717102,52	685602,34
42	717092,17	685769,94
43	717089,64	685832,80
44	717085,41	685943,94
45	717084,57	686017,86
46	717086,98	686018,35
47	717120,14	685977,00
48	717142,39	685966,67
49	717194,36	685944,09
50	717201,91	685941,39
51	717214,18	685939,94
52	717226,51	685942,70
53	717232,46	685949,93
54	717247,09	685952,44
55	717275,66	685927,82
56	717348,01	685862,28
57	717395,32	685800,82
58	717415,24	685797,28
59	717436,26	685800,08
60	717510,15	685812,70
61	717545,46	685803,11
62	717563,65	685790,58
63	717559,85	685748,67
64	717558,33	685715,73
65	717558,83	685699,75
66	717559,90	685685,16

1	2	3
67	717567,31	685664,15
68	717587,32	685633,11
69	717622,42	685594,95
70	717647,49	685568,25
71	717666,38	685566,01
72	717671,81	685565,04
73	717692,16	685598,15
74	717704,10	685642,70
75	717705,43	685674,71
76	717711,99	685694,03
77	717725,63	685709,20
78	717742,92	685722,27
79	717790,02	685755,01
80	717800,65	685767,74
81	717801,01	685800,18
82	717808,32	685829,65
83	717817,45	685833,42
84	717829,56	685827,91
85	717841,18	685818,90
86	717857,46	685787,22
87	717876,69	685761,51
88	717899,96	685750,32
89	717924,69	685747,68
90	717937,97	685747,41
91	717942,61	685720,59
92	717990,62	685655,83
93	718014,20	685636,80
94	718057,41	685594,81
95	718144,93	685584,12
96	718187,19	685545,03
97	718198,84	685497,80
98	718205,76	685438,41
99	718206,63	685430,98
100	718270,73	685362,94
101	718287,88	685342,33
102	718407,99	685118,47
103	718511,80	684948,38
104	718570,36	684932,65

1	2	3
105	718605,82	684885,79
106	718633,90	684831,44
107	718647,15	684820,81
108	718682,54	684788,32
109	718707,00	684760,30
110	718830,34	684587,64
111	719008,88	684337,12
112	719059,09	684262,10
113	719050,93	684254,73
114	719193,87	684052,05
115	719291,34	683923,49
116	719320,82	683881,80
117	719337,37	683873,20
118	719311,55	683858,20
119	719284,11	683842,20
120	719276,11	683827,10
121	719266,73	683818,24
122	719249,31	683801,59
123	719242,84	683779,55
124	719237,03	683776,64
125	719236,11	683770,58
126	719241,74	683766,70
127	719242,70	683739,22
128	719238,60	683705,18
129	719225,26	683698,31
130	719201,75	683696,91
131	719190,31	683701,65
132	719161,98	683703,25
133	719147,12	683690,60
134	719114,17	683672,87
135	719100,07	683653,88
136	719094,49	683633,54
137	719087,57	683632,51
138	719051,70	683625,76
139	719030,15	683625,50
140	719023,45	683626,19
141	719004,50	683628,14
142	718975,47	683626,13

1	2	3
143	718968,27	683622,28
144	718949,90	683618,69
145	718936,29	683602,95
146	718928,29	683598,11
147	718918,62	683583,55
148	718911,13	683562,94
149	718910,70	683544,27
150	718910,56	683538,91
151	718913,65	683534,80
152	718916,17	683525,13
153	718925,99	683512,67
154	718944,37	683505,26
155	718947,38	683476,79
156	718950,28	683471,04
157	718943,73	683447,30
158	718954,42	683406,22
159	718952,45	683376,56
160	718965,05	683359,13
161	718945,48	683310,70
162	718938,81	683302,07
163	718933,01	683273,25
164	718936,88	683258,04
165	718953,65	683227,24
166	718966,58	683215,99
167	719000,19	683191,76
168	719033,43	683192,53
169	719056,37	683192,15
170	719058,80	683184,34
171	719048,48	683145,87
172	719053,16	683131,18
173	719063,70	683109,02
174	719065,57	683097,85
175	719064,29	683073,45
176	719068,54	683056,20
177	719069,77	683043,84
178	719063,06	683032,15
179	719059,05	683013,05
180	719059,93	682992,79

1	2	3
181	719072,84	682968,49
182	719086,75	682940,98
183	719111,11	682912,97
184	719125,78	682899,40
185	719143,37	682892,93
186	719167,35	682892,12
187	719175,34	682891,86
188	719173,91	682885,52
189	719165,26	682847,19
190	719177,47	682797,87
191	719193,55	682785,05
192	719288,81	682821,85
193	719304,58	682818,09
194	719310,19	682809,88
195	719316,76	682785,17
196	719316,86	682770,03
197	719315,81	682752,87
198	719307,56	682723,01
199	719286,45	682654,27
200	719273,56	682627,99
201	719261,17	682591,80
202	719250,93	682578,39
203	719237,22	682558,02
204	719218,23	682543,79
205	719152,85	682517,43
206	719132,69	682490,20
207	719131,69	682459,17
208	719138,20	682445,13
209	719166,21	682422,50
210	719164,94	682421,90
211	719179,66	682414,77
212	719241,15	682427,96
213	719266,62	682430,05
214	719292,90	682430,58
215	719304,44	682409,51
216	719316,93	682400,44
217	719360,08	682395,47
218	719378,66	682362,50

1	2	3
219	719381,56	682349,52
220	719380,60	682340,01
221	719356,96	682305,55
222	719342,50	682263,53
223	719341,30	682247,29
224	719311,08	682213,97
225	719285,66	682230,34
226	719248,57	682278,47
227	719235,90	682315,26
228	719230,16	682325,41
229	719211,42	682326,66
230	719216,87	682311,42
231	719213,55	682313,17
232	719187,79	682315,02
233	719150,67	682304,23
234	719138,84	682297,68
235	719133,26	682287,29
236	719125,31	682271,32
237	719125,36	682246,37
238	719127,88	682234,41
239	719174,60	682157,11
240	719197,79	682126,50
241	719200,67	682074,22
242	719188,05	682058,30
243	719149,69	682020,33
244	719117,39	681994,98
245	719080,43	681986,16
246	719060,41	681974,87
247	719053,26	681972,83
248	718956,13	681945,19
249	718932,11	681934,38
250	718928,75	681927,40
251	718906,22	681880,56
252	718909,31	681823,97
253	718909,52	681806,44
254	718914,59	681796,36
255	718926,38	681784,40
256	718960,18	681763,04

1	2	3
257	718990,97	681734,64
258	719020,65	681716,28
259	719040,08	681703,92
260	719046,35	681677,67
261	719035,63	681658,37
262	718992,82	681633,55
263	718973,57	681604,67
264	718970,03	681592,83
265	718981,56	681579,65
266	718988,37	681564,90
267	718991,46	681535,20
268	719004,14	681483,25
269	719005,73	681443,96
270	718977,75	681413,83
271	718951,53	681394,44
272	718940,00	681374,86
273	718942,13	681358,51
274	718961,21	681331,31
275	718967,57	681315,66
276	718971,87	681294,20
277	718943,95	681285,67
278	718898,80	681364,24
279	718888,73	681356,44
280	718877,13	681313,91
281	718797,39	681310,01
282	718769,96	681348,96
283	718729,44	681342,24
284	718706,78	681314,14
285	718676,15	681307,36
286	718670,35	681305,81
287	718635,48	681296,56
288	718621,09	681329,22
289	718577,23	681301,61
290	718576,42	681286,17
291	718519,76	681256,24
292	718509,11	681281,48
293	718409,32	681244,45
294	718437,73	681162,16

1	2	3
295	718437,65	681141,80
296	718398,73	681147,26
297	718364,48	681125,57
298	718332,79	681173,11
299	718217,76	681183,68
300	718212,46	681194,29
301	718172,08	681207,53
302	718175,92	681180,64
303	718136,71	681184,74
304	718078,80	681214,28
305	718033,92	681254,40
306	718019,15	681260,54
307	717955,71	681270,12
308	717938,27	681285,40
309	717911,07	681285,78
310	717900,13	681278,94
311	717888,81	681247,29
312	717875,86	681213,35
313	717877,67	681171,42
314	717903,05	681142,17
315	717939,65	681121,17
316	717972,82	681109,39
317	717976,83	681097,19
318	717973,28	681087,07
319	717962,03	681081,43
320	717925,29	681085,36
321	717897,10	681115,62
322	717861,63	681142,84
323	717838,27	681147,92
324	717817,59	681150,70
325	717817,23	681146,48
326	717789,82	681110,87
327	717793,98	681086,91
328	717795,62	681069,64
329	717804,88	681028,28
330	717808,78	680976,10
331	717816,01	680927,46
332	717834,75	680916,59

1	2	3
333	717857,16	680911,61
334	717885,01	680910,99
335	717965,86	680877,87
336	717987,68	680858,60
337	717998,67	680840,79
338	717993,56	680819,92
339	717961,18	680817,08
340	717936,62	680820,50
341	717901,93	680834,79
342	717876,35	680839,70
343	717862,54	680832,09
344	717826,84	680776,53
345	717823,30	680755,94
346	717791,72	680714,62
347	717757,54	680692,25
348	717734,50	680678,71
349	717715,84	680668,46
350	717675,89	680637,56
351	717630,67	680577,99
352	717605,01	680545,27
353	717578,36	680491,13
354	717539,21	680460,17
355	717518,00	680455,12
356	717486,34	680436,79
357	717460,98	680411,45
358	717458,47	680407,44
359	717435,26	680411,04
360	717416,62	680395,40
361	717405,77	680384,22
362	717376,16	680343,30
363	717362,86	680331,78
364	717365,23	680317,71
365	717373,51	680267,47
366	717380,68	680248,39
367	717404,80	680268,21
368	717436,95	680296,11
369	717466,42	680383,17
370	717502,92	680415,89

1	2	3
371	717566,86	680441,31
372	717630,41	680507,63
373	717643,52	680548,53
374	717649,12	680557,72
375	717660,60	680574,29
376	717701,39	680613,73
377	717749,76	680645,09
378	717768,75	680651,20
379	717783,00	680666,48
380	717793,23	680675,74
381	717814,23	680690,97
382	717848,64	680734,01
383	717857,63	680762,35
384	717863,56	680775,92
385	717878,10	680807,35
386	717895,49	680806,72
387	717950,77	680789,88
388	717976,36	680784,99
389	718015,31	680768,35
390	718183,96	680800,92
391	718188,66	680779,54
392	718210,58	680686,58
393	718219,10	680688,28
394	718249,40	680640,98
395	718298,28	680670,47
396	718368,55	680719,77
397	718278,72	680889,30
398	718275,97	680974,40
399	718261,40	681020,95
400	718244,51	681018,25
401	718218,39	681091,19
402	718210,98	681111,90
403	718252,67	681106,48
404	718301,40	681102,19
405	718328,25	681105,44
406	718370,42	681078,91
407	718439,26	681050,65
408	718460,69	681052,77

1	2	3
409	718483,51	681059,68
410	718493,02	681080,32
411	718504,18	681086,01
412	718552,97	681162,67
413	718565,25	681174,95
414	718585,31	681220,74
415	718602,73	681236,98
416	718616,83	681229,14
417	718652,69	681177,42
418	718675,89	681161,47
419	718690,59	681159,23
420	718701,31	681176,13
421	718704,06	681224,80
422	718716,26	681253,56
423	718725,55	681258,30
424	718738,18	681247,66
425	718753,26	681187,46
426	718761,51	681138,71
427	718773,37	681128,24
428	718792,60	681117,30
429	718845,93	681108,02
430	718867,34	681128,47
431	718873,35	681145,82
432	718865,43	681196,20
433	718865,77	681215,78
434	718860,65	681254,07
435	718867,04	681259,75
436	718894,31	681264,21
437	718932,79	681267,36
438	718977,79	681284,72
439	718984,69	681292,13
440	718987,28	681318,05
441	718974,65	681335,52
442	718955,69	681364,74
443	718961,18	681383,64
444	719007,40	681418,87
445	719020,70	681438,39
446	719017,99	681495,38

1	2	3
447	719006,70	681534,92
448	718996,30	681596,77
449	718996,25	681609,85
450	719003,24	681622,63
451	719036,15	681643,34
452	719050,89	681650,65
453	719059,39	681673,77
454	719051,29	681708,26
455	718998,68	681749,12
456	718923,56	681808,10
457	718917,69	681865,31
458	718933,11	681915,19
459	718942,30	681924,03
460	719034,47	681954,85
461	719092,15	681973,22
462	719129,06	681979,63
463	719210,66	682062,99
464	719215,32	682074,16
465	719219,74	682115,21
466	719192,99	682158,35
467	719191,45	682165,54
468	719185,48	682193,46
469	719178,26	682210,34
470	719202,31	682220,41
471	719220,62	682212,41
472	719231,84	682191,79
473	719264,97	682160,46
474	719279,40	682150,55
475	719298,62	682137,98
476	719318,33	682135,28
477	719348,45	682129,96
478	719380,78	682138,91
479	719391,19	682152,42
480	719399,65	682174,55
481	719481,82	682258,35
482	719482,71	682279,64
483	719488,28	682334,49
484	719488,19	682351,55

1	2	3
485	719484,78	682370,10
486	719492,29	682373,42
487	719488,77	682385,38
488	719483,89	682396,27
489	719475,74	682405,93
490	719462,17	682416,84
491	719451,01	682421,19
492	719421,66	682490,78
493	719402,12	682508,68
494	719392,21	682511,29
495	719372,72	682508,66
496	719348,24	682523,15
497	719344,06	682537,14
498	719320,97	682547,49
499	719307,42	682543,58
500	719285,48	682533,42
501	719281,96	682551,75
502	719307,03	682565,75
503	719309,75	682581,67
504	719305,08	682595,60
505	719290,47	682601,23
506	719296,11	682620,38
507	719312,13	682627,67
508	719323,45	682653,15
509	719344,46	682711,87
510	719356,76	682731,70
511	719364,64	682766,59
512	719367,71	682769,11
513	719381,92	682770,67
514	719391,66	682777,57
515	719396,57	682783,61
516	719402,02	682783,95
517	719399,12	682792,03
518	719395,33	682802,63
519	719391,64	682818,65
520	719379,06	682830,71
521	719368,27	682843,42
522	719347,96	682840,07

1	2	3
523	719335,20	682845,38
524	719322,83	682851,08
525	719313,52	682851,76
526	719315,70	682867,07
527	719316,17	682873,52
528	719314,98	682883,87
529	719310,93	682893,33
530	719301,62	682902,89
531	719296,58	682908,38
532	719283,67	682912,29
533	719272,65	682917,40
534	719258,35	682936,75
535	719246,62	682943,63
536	719207,66	682972,66
537	719180,03	682991,43
538	719164,62	682998,31
539	719149,15	683028,76
540	719158,97	683073,15
541	719159,82	683109,78
542	719160,91	683121,06
543	719176,72	683145,95
544	719191,33	683185,13
545	719188,92	683211,84
546	719183,84	683233,67
547	719168,32	683253,55
548	719173,08	683264,75
549	719174,08	683278,27
550	719169,88	683295,65
551	719160,89	683309,97
552	719150,41	683315,81
553	719139,43	683319,77
554	719133,24	683321,66
555	719151,72	683342,60
556	719192,05	683378,24
557	719200,74	683366,44
558	719207,74	683372,87
559	719207,19	683382,24
560	719223,28	683422,71

1	2	3
561	719230,60	683456,04
562	719227,63	683466,24
563	719214,14	683487,39
564	719203,96	683504,06
565	719184,77	683519,91
566	719162,83	683538,61
567	719134,79	683550,39
568	719164,43	683572,67
569	719187,70	683601,29
570	719196,60	683603,36
571	719201,05	683596,72
572	719203,82	683579,74
573	719236,25	683565,83
574	719267,43	683581,57
575	719292,19	683606,27
576	719292,47	683614,20
577	719311,76	683643,13
578	719325,01	683676,04
579	719332,31	683691,43
580	719339,98	683695,40
581	719368,99	683689,62
582	719394,82	683686,07
583	719412,30	683688,93
584	719433,19	683679,36
585	719454,79	683701,10
586	719439,50	683708,56
587	719447,56	683723,73
588	719453,91	683738,07
589	719454,26	683750,48
590	719450,45	683774,95
591	719435,88	683810,68
592	719432,80	683826,60
593	719439,53	683859,47
594	719470,25	683895,34
595	719468,17	683898,58
596	719487,11	683911,50
597	719498,37	683918,08
598	719524,58	683931,34

1	2	3
599	719540,59	683941,60
600	719561,04	683966,50
601	719592,78	684023,56
602	719578,79	684033,77
603	719574,21	684025,40
604	719570,82	684023,85
605	719561,01	684040,85
606	719567,45	684046,46
607	719512,39	684125,66
608	719516,21	684156,13
609	719535,51	684243,07
610	719537,68	684251,32
611	719541,36	684263,33
612	719557,14	684312,96
613	719577,81	684375,19
614	719620,01	684503,89
615	719647,83	684596,60
616	719769,41	684820,22
617	719858,76	684968,54
618	719892,09	685024,83
619	719931,51	685101,15
620	719943,37	685122,41
621	719958,66	685178,06
622	719964,14	685211,85
623	719970,05	685253,31
624	719976,26	685266,47
625	720039,72	685300,65
626	720157,34	685359,27
627	720191,78	685375,79
628	720196,07	685379,26
629	720354,45	685464,73
630	720432,89	685537,15
631	720519,60	685708,41
632	720526,05	685724,21
633	720546,54	685767,00
634	720595,21	685856,86
635	720687,26	685961,23
636	720707,72	685973,47

1	2	3
637	720585,30	685999,97
638	720499,05	686101,26
639	720501,28	686161,18
640	720557,57	686170,06
641	720522,92	686227,83
642	720658,82	686300,46
643	720680,10	686384,96
644	720657,04	686453,90
645	720741,57	686509,40
646	720750,04	686514,96
647	720854,24	686388,18
648	720957,81	686342,80
649	720988,60	686226,57
650	721033,87	686228,16
651	721081,52	686234,04
652	721107,34	686236,68
653	721115,89	686201,96
654	721159,10	686171,31
655	721214,93	686115,18
656	721367,24	686076,94
657	721410,27	686100,32
658	721450,46	686040,31
659	721509,59	686023,18
660	721513,33	686020,72
661	721566,37	685988,71
662	721562,47	685926,24
663	721776,67	685864,27
664	721972,61	685787,35
665	722007,63	685774,39
666	722080,56	685745,17
667	722228,47	685691,05
668	722392,31	685665,00
669	722418,85	685627,63
670	722426,75	685788,50
671	722444,40	686147,75
672	722471,65	686589,92
673	722502,68	687099,09
674	722511,16	687238,16

1	2	3
675	722555,12	687769,06
676	722561,11	687841,48
677	722570,46	687954,39
678	722592,41	688219,43
679	722609,29	688472,68
680	722651,12	688723,82
681	722719,27	689133,08
682	722699,41	689138,45
683	722712,61	689231,95
684	722714,32	689235,27
685	722714,15	689241,83
686	722717,19	689267,52
687	722717,75	689272,30
688	722726,10	689342,93
689	722727,63	689346,84
690	722697,55	689356,37
691	722691,23	689389,03
692	722690,17	689395,99
693	722631,99	689710,63
694	722611,59	689706,00
695	722555,22	689700,86
696	722525,47	689707,48
697	722424,67	689736,48
698	722373,08	689751,22
699	722327,97	689764,55
700	722305,95	689770,73
701	722282,47	689771,57
702	722241,62	689774,61
703	722234,00	689774,88
704	722189,57	689784,72
705	722124,95	689816,55
706	722102,40	689830,97
707	722051,07	689865,32
708	722016,57	689893,40
709	721994,15	689922,19
710	721983,11	689935,93
711	721977,50	689943,81
712	721974,03	689947,56

1	2	3
713	721958,83	689965,51
714	721935,40	689993,26
715	721913,52	690014,17
716	721899,73	690027,09
717	721887,66	690043,58
718	721885,09	690047,52
719	721872,16	690081,13
720	721863,85	690101,56
721	721863,01	690109,72
722	721859,88	690123,63
723	721853,77	690136,30
724	721838,13	690154,48
725	721834,89	690158,67
726	721813,57	690182,50
727	721785,38	690203,63
728	721762,58	690223,89
729	721748,69	690236,85
730	721735,87	690248,81
731	721731,92	690252,12
732	721715,28	690267,64
733	721711,21	690271,45
734	721688,22	690291,90
735	721665,27	690314,53
736	721645,34	690332,75
737	721623,16	690348,63
738	721593,46	690368,58
739	721586,98	690371,46
740	721571,81	690380,31
741	721554,68	690392,64
742	721531,47	690418,81
743	721467,40	690467,78
744	721448,98	690479,98
745	721428,52	690497,34
746	721429,92	690498,47
747	721447,68	690519,74
748	721464,38	690553,76
749	721508,50	690640,23
750	721527,55	690677,39

1	2	3
751	721532,60	690719,50
752	721546,40	690821,62
753	721567,82	691002,86
754	721586,95	691175,12
755	721571,03	691275,67
756	721562,14	691315,00
757	721553,05	691357,59
758	721546,38	691388,88
759	721545,89	691403,91
760	721565,31	691549,62
761	721583,59	691550,64
762	721573,60	691556,21
763	721587,05	691653,56
764	721603,36	691735,57
765	721656,19	691860,93
766	721662,08	692068,33
767	721659,31	692116,04
768	721640,55	692237,25
769	721627,00	692379,12
770	721610,26	692452,64
771	721583,08	692513,21
772	721536,65	692600,34
773	721529,39	692626,64
774	721484,25	692738,37
775	721471,02	692784,98
776	721457,13	692938,02
777	721477,72	693077,92
778	721475,48	693370,43
779	721475,50	693624,29
780	721462,44	693664,71
781	721462,50	693683,39
782	721464,74	693755,77
783	721463,49	693795,75
784	721462,62	693837,63
785	721459,29	693841,54
786	721455,38	693843,46
787	721451,62	693843,35
788	721439,80	693840,76

1	2	3
789	721438,64	693853,86
790	721444,21	693861,83
791	721441,82	693919,51
792	721449,20	693953,52
793	721451,97	693966,29
794	721456,91	693985,69
795	721463,23	694021,59
796	721466,27	694072,07
797	721475,47	694144,20
798	721485,81	694266,41
799	721509,52	694566,42
800	721531,45	694850,87
801	721556,25	695135,77
802	721467,67	695252,84
803	721470,79	695447,78
804	721462,62	695488,52
805	721440,47	695531,28
806	721346,58	695675,46
807	721329,92	695696,26
808	721284,72	695746,05
809	721284,34	695765,75
810	721319,25	695820,00
811	721365,61	695881,47
812	721371,26	695886,62
813	721431,25	695991,55
814	721436,68	696001,44
815	721440,89	696009,84
816	721485,39	696098,71
817	721490,27	696113,70
818	721492,04	696124,50
819	721448,03	696343,79
820	721438,32	696358,51
821	721448,40	696366,95
822	721432,03	696471,94
823	721422,27	696533,42
824	721402,35	696676,93
825	721433,35	696791,21
826	721444,84	696829,21

1	2	3
827	721451,86	696859,15
828	721451,04	696886,37
829	721447,62	696896,72
830	721444,31	696900,15
831	721399,08	696946,94
832	721329,49	696991,25
833	721319,11	696997,85
834	721315,70	697000,03
835	721304,84	697006,95
836	721225,73	697057,33
837	721223,65	697055,36
838	721206,30	697030,84
839	721189,81	697005,63
840	721180,25	696988,87
841	721172,66	696993,73
842	721118,46	697018,54
843	721073,17	697039,28
844	721034,38	697057,03
845	721032,38	697057,07
846	721023,26	697057,23
847	721024,16	697059,29
848	721033,33	697080,38
849	721050,87	697093,72
850	721045,61	697118,99
851	721054,33	697134,97
852	721061,51	697166,47
853	721059,45	697167,57
854	721046,70	697164,86
855	721042,22	697178,25
856	721045,62	697191,13
857	721050,21	697216,95
858	721077,61	697212,12
859	721105,23	697223,82
860	721117,95	697221,95
861	721126,12	697226,87
862	721112,20	697235,90
863	721133,44	697307,04
864	721104,32	697328,19

1	2	3
865	721083,70	697343,17
866	721074,79	697349,64
867	721031,11	697381,36
868	720967,39	697398,59
869	720968,66	697455,26
870	720958,49	697453,82
871	720946,39	697454,40
872	720942,41	697455,01
873	720823,27	697490,66
874	720788,81	697496,05
875	720659,48	697487,06
876	720585,85	697481,64
877	720581,83	697481,35
878	720571,22	697479,86
879	720518,24	697468,71
880	720459,74	697453,81
881	720437,84	697451,45
882	720415,46	697451,64
883	720275,44	697454,91
884	720257,56	697457,47
885	720239,61	697461,76
886	720237,03	697462,70
887	720145,63	697495,93
888	720125,95	697505,30
889	719904,98	697646,51
890	719762,51	697751,46
891	719728,44	697814,81
892	719724,10	697821,75
893	719723,14	697827,04
894	719703,92	697858,66
895	719691,19	697874,28
896	719627,26	697934,34
897	719598,11	697948,31
898	719589,62	697948,68
899	719569,10	697945,96
900	719548,81	697935,08
901	719490,75	697903,79
902	719439,74	697884,62

1	2	3
903	719398,86	697886,68
904	719356,66	697897,65
905	719347,06	697900,15
906	719302,41	697899,99
907	719297,66	697900,04
908	719266,64	697875,08
909	719262,79	697872,39
910	719244,98	697855,34
911	719212,07	697788,12
912	719187,05	697732,56
913	719083,36	697685,38
914	719077,86	697682,88
915	719047,13	697668,90
916	718954,54	697664,51
917	718897,62	697661,82
918	718892,64	697661,59
919	718803,71	697657,38
920	718795,25	697657,82
921	718749,33	697660,21
922	718745,33	697660,44
923	718631,24	697666,37
924	718562,15	697670,92
925	718552,18	697671,49
926	718398,54	697678,86
927	718398,32	697681,35
928	718357,92	697683,47
929	718317,13	697685,63
930	718303,46	697687,81
931	718302,90	697686,46
932	718253,75	697689,33
933	718246,43	697688,83
934	718212,37	697692,69
935	718176,25	697696,25
936	718172,08	697696,26
937	718170,30	697692,98
938	718162,94	697693,25
939	718118,06	697698,04
940	718114,66	697700,11

1	2	3
941	718075,11	697715,40
942	718060,18	697720,86
943	718036,16	697729,67
944	718026,00	697740,10
945	717978,44	697782,95
946	717950,63	697799,17
947	717947,59	697800,61
948	717903,68	697821,58
949	717900,06	697823,29
950	717893,97	697826,13
951	717858,65	697842,65
952	717834,21	697854,10
953	717792,54	697873,60
954	717691,67	697791,06
955	717596,67	697713,31
956	717538,84	697672,67
957	717512,85	697654,35
958	717491,68	697639,36
959	717361,22	697529,26
960	717346,62	697517,61
961	717218,40	697353,29
962	717179,15	697302,08
963	717170,59	697291,50
964	717108,92	697232,59
965	717101,85	697226,94
966	717098,48	697224,81
967	716948,47	697128,12
968	716943,21	697134,15
969	716908,12	697096,14
970	716890,99	697074,60
971	716882,96	697064,48
972	716863,81	697036,27
973	716855,50	697016,83
974	716848,95	696989,46
975	716842,02	696961,45
976	716835,89	696881,60
977	716831,57	696865,06
978	716823,78	696851,87

1	2	3
979	716809,49	696841,90
980	716773,91	696817,10
981	716711,01	696755,64
982	716699,55	696746,88
983	716684,15	696737,16
984	716657,12	696726,54
985	716607,36	696698,52
986	716559,14	696679,92
987	716550,75	696674,84
988	716540,16	696665,64
989	716513,52	696641,21
990	716480,16	696620,76
991	716449,32	696603,56
992	716391,69	696601,30
993	716389,93	696580,08
994	716395,02	696557,15
995	716415,62	696510,88
996	716423,65	696461,29
997	716427,39	696416,41
998	716426,02	696394,79
999	716416,57	696399,60
1000	716367,29	696421,99
1001	716330,69	696436,03
1002	716285,44	696438,73
1003	716235,85	696444,86
1004	716190,74	696451,76
1005	716161,80	696456,22
1006	716129,01	696469,65
1007	716102,58	696476,74
1008	716073,65	696492,75
1009	716019,28	696528,34
1010	715939,53	696582,92
1011	715895,94	696608,74
1012	715879,52	696618,45
1013	715866,14	696625,02
1014	715807,65	696653,67
1015	715751,12	696680,67
1016	715660,99	696719,42

1	2	3
1017	715613,44	696745,05
1018	715546,26	696775,82
1019	715443,31	696815,91
1020	715393,37	696834,81
1021	715324,45	696859,37
1022	715259,10	696883,80
1023	715212,13	696897,25
1024	715156,99	696912,98
1025	715114,86	696925,69
1026	715093,25	696932,22
1027	715034,43	696942,07
1028	715013,19	696950,97
1029	714974,39	696962,57
1030	714827,34	697004,53
1031	714714,82	697038,18
1032	714561,37	697120,08
1033	714550,52	697125,86
1034	714485,08	697159,25
1035	714419,33	697192,94
1036	714361,44	697222,60
1037	714327,39	697240,05
1038	714285,74	697261,38
1039	714277,88	697265,10
1040	714202,16	697300,97
1041	714168,53	697317,75
1042	714160,59	697321,57
1043	714086,71	697357,11
1044	714040,76	697385,58
1045	713987,16	697418,78
1046	713956,74	697437,64
1047	713935,42	697450,85
1048	713857,35	697499,24
1049	713847,19	697505,60
1050	713851,52	697524,14
1051	713856,09	697533,04
1052	713860,08	697540,83
1053	713865,62	697551,47
1054	713970,53	697708,50
1055	713973,76	697713,53
1056	714065,03	697866,47
1057	714071,01	697875,70

1	2	3
1058	714075,36	697882,42
1059	714081,33	697891,64
1060	714088,03	697906,03
1061	714094,18	697929,12
1062	714098,07	697943,80
1063	714100,90	697958,22
1064	714103,08	697969,32
1065	714106,04	697984,43
1066	714107,44	697991,59
1067	714108,96	697999,35
1068	714110,55	698007,48
1069	714112,52	698017,50
1070	714115,75	698033,98
1071	714117,47	698042,81
1072	714119,30	698052,12
1073	714121,47	698063,21
1074	714122,73	698069,70
1075	714124,50	698078,72
1076	714125,40	698083,34
1077	714122,06	698087,44
1078	714115,86	698095,03
1079	714109,29	698103,10
1080	714105,00	698108,35
1081	714073,46	698147,04
1082	714057,34	698166,80
1083	714045,64	698181,15
1084	714042,61	698184,86
1085	714014,24	698219,67
1086	714007,25	698228,24
1087	713937,13	698322,40
1088	713930,99	698329,25
1089	713895,41	698351,98
1090	713837,20	698386,12
1091	713829,93	698388,99
1092	713814,83	698392,35
1093	713788,39	698392,96
1094	713768,64	698394,82
1095	713699,68	698427,42
1096	713665,16	698465,64
1097	713651,05	698474,55
1098	713634,26	698480,04

1	2	3
1099	713614,71	698480,58
1100	713604,40	698490,34
1101	713600,55	698590,20
1102	713592,99	698615,37
1103	713569,26	698659,47
1104	713561,40	698688,18
1105	713565,85	698712,19
1106	713569,59	698718,63
1107	713566,18	698739,74
1108	713558,14	698789,40
1109	713559,10	698795,81
1110	713561,95	698814,83
1111	713590,07	698891,97
1112	713596,13	698896,54
1113	713618,38	698907,47
1114	713644,96	698911,02
1115	713671,17	698924,83
1116	713685,71	698939,07
1117	713702,20	698967,63
1118	713710,07	698991,99
1119	713720,60	699040,20
1120	713607,84	699088,82
1121	713503,74	699028,76
1122	713483,15	698998,95
1123	713393,48	699045,88
1124	713390,70	699070,31
1125	713388,14	699092,80
1126	713383,41	699132,11
1127	713376,17	699195,58
1128	713366,12	699226,45
1129	713344,40	699293,14
1130	713332,80	699327,72
1131	713314,15	699367,98
1132	713302,48	699393,44
1133	713272,58	699430,21
1134	713241,17	699468,38
1135	713220,85	699495,18
1136	713198,42	699520,35
1137	713193,40	699517,71
1138	713130,96	699600,39
1139	713126,02	699607,17

1	2	3
1140	713036,86	699674,37
1141	712949,00	699739,68
1142	712942,31	699756,76
1143	712905,52	699980,49
1144	712904,44	699985,98
1145	712885,12	700088,32
1146	712866,03	700186,11
1147	712841,25	700315,43
1148	712836,69	700339,18
1149	712830,71	700370,21
1150	712827,89	700384,89
1151	712823,81	700406,13
1152	712822,62	700412,30
1153	712810,49	700475,39
1154	712799,81	700543,44
1155	712790,77	700592,81
1156	712789,64	700598,69
1157	712779,91	700648,59
1158	712763,13	700734,82
1159	712762,38	700738,75
1160	712739,00	700863,27
1161	712730,61	700907,94
1162	712729,47	700913,83
1163	712727,42	700924,44
1164	712701,82	701056,98
1165	712695,12	701091,68
1166	712700,77	701093,31
1167	712698,75	701101,76
1168	712685,67	701156,02
1169	712656,73	701221,19
1170	712617,72	701271,64
1171	712569,06	701310,79
1172	712562,84	701337,88
1173	712551,34	701349,71
1174	712538,61	701362,83
1175	712484,72	701422,15
1176	712454,41	701450,37
1177	712408,04	701488,85
1178	712411,65	701438,92
1179	712407,75	701402,92
1180	712402,03	701402,97

1	2	3
1181	712405,54	701439,34
1182	712402,03	701486,13
1183	712357,10	701552,48
1184	712341,38	701579,93
1185	712339,01	701583,52
1186	712331,00	701595,13
1187	712319,17	701612,24
1188	712269,44	701622,74
1189	712239,70	701638,04
1190	712231,77	701649,04
1191	712230,74	701684,33
1192	712230,32	701723,52
1193	712229,88	701787,13
1194	712231,90	701800,24
1195	712240,50	701806,49
1196	712273,81	701843,27
1197	712284,37	701853,20
1198	712294,50	701851,01
1199	712325,24	701846,89
1200	712341,76	701844,40
1201	712354,57	701843,59
1202	712367,46	701845,21
1203	712388,28	701860,08
1204	712432,61	701887,06
1205	712441,47	701891,70
1206	712460,89	701894,85
1207	712504,98	701909,83
1208	712545,21	701923,50
1209	712588,12	701938,09
1210	712703,26	701994,53
1211	712705,16	701996,58
1212	712747,04	702012,34
1213	712774,73	702029,36
1214	712781,75	702037,75
1215	712793,09	702047,89
1216	712800,11	702052,82
1217	712819,85	702075,94
1218	712831,36	702085,06
1219	712913,29	702150,04
1220	712940,78	702171,42
1221	712976,29	702201,29

1	2	3
1222	712977,44	702245,27
1223	712974,25	702272,87
1224	712972,53	702285,21
1225	712955,61	702319,18
1226	712924,49	702400,39
1227	712871,74	702515,10
1228	712831,11	702614,82
1229	712777,39	702706,29
1230	712760,30	702730,77
1231	712695,99	702780,69
1232	712639,84	702835,52
1233	712596,24	702922,02
1234	712577,78	702951,62
1235	712558,10	702969,43
1236	712465,27	703024,25
1237	712397,47	703087,48
1238	712379,18	703155,06
1239	712372,21	703171,69
1240	712358,58	703203,63
1241	712295,56	703334,27
1242	712277,57	703391,97
1243	712242,73	703513,81
1244	712155,84	703673,94
1245	712150,15	703671,94
1246	712126,29	703725,75
1247	712093,44	703790,52
1248	712082,75	703814,81
1249	712073,20	703839,21
1250	712017,40	703797,80
1251	712022,96	703774,15
1252	712026,19	703751,75
1253	712024,08	703741,54
1254	712018,94	703732,73
1255	712009,35	703716,02
1256	711995,95	703702,14
1257	711991,19	703696,73
1258	711935,92	703666,95
1259	711912,78	703641,11
1260	711906,25	703630,80
1261	711879,10	703531,84
1262	711854,85	703514,97

1	2	3
1263	711764,51	703529,33
1264	711596,24	703550,78
1265	711566,68	703550,67
1266	711490,32	703548,64
1267	711448,01	703514,73
1268	711488,26	703421,22
1269	711493,94	703355,56
1270	711501,76	703200,01
1271	711506,33	703113,31
1272	711525,91	703028,22
1273	711526,91	702958,16
1274	711560,34	702837,89
1275	711563,15	702827,80
1276	711598,24	702675,13
1277	711599,95	702669,28
1278	711612,69	702622,90
1279	711652,36	702476,83
1280	711662,59	702437,53
1281	711673,77	702395,48
1282	711715,44	702334,01
1283	711747,93	702286,68
1284	711811,44	702191,00
1285	711815,19	702185,35
1286	711871,05	702101,98
1287	711933,84	701934,35
1288	711940,73	701909,81
1289	711935,17	701841,11
1290	711931,09	701787,33
1291	711928,14	701744,85
1292	711930,61	701727,39
1293	711934,07	701710,17
1294	711936,07	701696,32
1295	711953,51	701560,41
1296	711958,18	701522,64
1297	711960,89	701503,12
1298	711973,08	701461,84
1299	711984,51	701422,88
1300	711993,18	701393,21
1301	712003,82	701359,63
1302	712008,47	701338,44
1303	712014,12	701309,66

1	2	3
1304	712015,01	701305,53
1305	712016,44	701298,82
1306	712020,13	701280,16
1307	712047,53	701201,56
1308	712084,11	701106,59
1309	712091,52	701106,05
1310	712188,31	700840,95
1311	712223,35	700739,66
1312	712247,46	700638,75
1313	712245,67	700584,17
1314	712237,64	700583,54
1315	712231,82	700485,74
1316	712229,57	700433,86
1317	712229,38	700427,66
1318	712229,05	700376,20
1319	712228,99	700352,97
1320	712228,76	700342,05
1321	712235,83	700341,80
1322	712234,41	700268,72
1323	712234,33	700264,88
1324	712232,40	700164,82
1325	712231,74	700130,31
1326	712241,59	700094,39
1327	712245,34	700080,76
1328	712277,31	700044,54
1329	712299,95	700018,88
1330	712309,55	700008,01
1331	712324,53	699990,27
1332	712443,32	699849,56
1333	712493,13	699792,39
1334	712547,02	699730,57
1335	712549,38	699727,84
1336	712561,33	699714,14
1337	712575,25	699698,17
1338	712588,04	699686,22
1339	712686,55	699594,13
1340	712725,06	699558,14
1341	712737,59	699544,54
1342	712761,81	699518,25
1343	712762,91	699517,07
1344	712790,69	699474,98

1	2	3
1345	712794,60	699460,62
1346	712796,01	699455,44
1347	712801,40	699435,66
1348	712812,75	699405,23
1349	712817,93	699355,71
1350	712818,69	699343,84
1351	712813,48	699319,28
1352	712810,71	699302,44
1353	712799,66	699235,12
1354	712797,52	699222,07
1355	712795,12	699207,55
1356	712818,56	699168,56
1357	712839,44	699133,86
1358	712869,26	699084,28
1359	712915,32	699007,69
1360	712919,66	698997,55
1361	712921,23	698993,91
1362	712924,34	698986,64
1363	712932,02	698968,73
1364	712941,09	698947,60
1365	712952,40	698921,23
1366	712954,78	698915,72
1367	712964,54	698892,93
1368	712981,89	698852,50
1369	712989,71	698855,85
1370	713017,83	698782,02
1371	713019,97	698776,43
1372	713017,15	698775,42
1373	713027,53	698748,79
1374	713057,03	698673,05
1375	713076,28	698623,63
1376	713089,37	698589,34
1377	713091,51	698583,75
1378	713104,83	698548,84
1379	713120,16	698508,68
1380	713121,43	698505,36
1381	713111,58	698503,63
1382	713115,04	698494,37
1383	713127,65	698460,65
1384	713139,55	698428,80
1385	713151,12	698397,90

1	2	3
1386	713161,98	698368,87
1387	713166,21	698357,75
1388	713175,75	698332,64
1389	713186,17	698305,23
1390	713192,60	698288,45
1391	713195,81	698280,04
1392	713209,19	698245,06
1393	713214,96	698229,98
1394	713226,03	698201,02
1395	713233,06	698182,63
1396	713236,16	698174,32
1397	713239,01	698166,73
1398	713265,11	698096,92
1399	713269,94	698082,50
1400	713277,55	698059,75
1401	713284,00	698040,50
1402	713285,24	698036,69
1403	713291,38	698017,67
1404	713292,08	698015,58
1405	713301,64	697987,09
1406	713311,34	697958,18
1407	713312,74	697954,28
1408	713321,94	697928,69
1409	713331,34	697901,70
1410	713333,51	697895,48
1411	713340,99	697873,98
1412	713343,12	697865,12
1413	713345,92	697853,42
1414	713354,95	697815,64
1415	713359,75	697763,32
1416	713366,08	697741,19
1417	713372,48	697727,30
1418	713380,47	697715,45
1419	713394,26	697695,18
1420	713442,35	697652,87
1421	713481,94	697624,32
1422	713502,64	697615,66
1423	713523,63	697601,52
1424	713530,31	697592,52
1425	713515,33	697581,43
1426	713536,14	697544,64

1	2	3
1427	713538,82	697538,08
1428	713540,91	697520,71
1429	713541,23	697518,92
1430	713540,45	697469,55
1431	713536,32	697450,38
1432	713529,33	697417,89
1433	713522,55	697352,55
1434	713521,57	697327,57
1435	713521,39	697323,12
1436	713520,52	697303,33
1437	713518,16	697286,96
1438	713518,41	697265,37
1439	713515,42	697243,59
1440	713518,75	697226,73
1441	713518,66	697215,03
1442	713524,29	697202,17
1443	713528,95	697190,56
1444	713528,23	697179,16
1445	713522,44	697173,23
1446	713514,13	697130,09
1447	713476,20	697102,66
1448	713274,69	697044,65
1449	713221,53	696945,74
1450	713200,45	696905,98
1451	713177,42	696865,69
1452	713154,54	696825,63
1453	713133,22	696788,35
1454	713127,06	696771,56
1455	713102,89	696696,58
1456	713085,56	696643,43
1457	713067,36	696589,20
1458	713061,62	696570,80
1459	712987,41	696494,47
1460	712977,08	696484,02
1461	712897,74	696413,05
1462	712787,75	696307,72
1463	712779,80	696300,52
1464	712680,29	696207,31
1465	712625,55	696110,18
1466	712551,99	696016,92
1467	712543,97	696007,00

1	2	3
1468	712586,38	695839,23
1469	712623,74	695665,41
1470	712585,26	695658,84
1471	712576,30	695692,08
1472	712510,25	695694,64
1473	712527,58	695553,69
1474	712505,11	695419,69
1475	712350,69	695480,22
1476	712211,63	695528,30
1477	712025,11	695243,61
1478	711879,50	695021,53
1479	711874,56	695013,98
1480	711775,92	694862,26
1481	711752,95	694826,91
1482	711712,97	694765,42
1483	711705,80	694754,39
1484	711679,77	694714,35
1485	711592,05	694579,38
1486	711542,65	694503,41
1487	711536,14	694493,35
1488	711520,47	694469,23
1489	711333,39	694183,37
1490	711301,17	694121,89
1491	711290,70	694074,58
1492	711280,21	694027,29
1493	711264,11	693954,52
1494	711255,50	693916,40
1495	711254,60	693912,43
1496	711253,72	693908,47
1497	711227,16	693790,86
1498	711194,60	693663,88
1499	711134,30	693525,06
1500	711129,12	693507,77
1501	711128,83	693495,34
1502	711130,23	693481,22
1503	711133,72	693465,32
1504	711167,15	693356,00
1505	711203,50	693203,41
1506	711204,56	693197,64
1507	711223,53	693108,65
1508	711246,01	693016,86

1	2	3
1509	711249,81	693001,31
1510	711253,69	692981,41
1511	711300,16	692799,26
1512	711309,20	692775,71
1513	711327,05	692745,07
1514	711340,56	692732,08
1515	711384,09	692698,12
1516	711480,01	692631,64
1517	711588,61	692539,93
1518	711620,80	692485,20
1519	711636,59	692446,01
1520	711643,17	692402,79
1521	711644,19	692394,38
1522	711647,83	692372,49
1523	711653,17	692342,67
1524	711658,61	692311,21
1525	711665,80	692274,76
1526	711678,60	692238,31
1527	711689,26	692217,25
1528	711707,41	692177,21
1529	711726,86	692136,48
1530	711742,72	692118,52
1531	711774,09	692083,88
1532	711783,77	692077,53
1533	711803,34	692061,78
1534	711824,45	692042,58
1535	711860,28	692005,06
1536	711863,72	692001,13
1537	711865,93	691994,16
1538	711893,85	691961,63
1539	711897,82	691962,47
1540	711918,70	691922,12
1541	711919,73	691920,35
1542	711924,82	691905,59
1543	711925,73	691902,93
1544	711928,69	691892,55
1545	711930,90	691884,78
1546	711933,98	691875,20
1547	711935,24	691866,43
1548	711939,99	691852,36
1549	711942,02	691832,77

1	2	3
1550	711944,92	691822,25
1551	711956,10	691784,57
1552	711960,19	691773,26
1553	711971,47	691733,61
1554	711988,50	691687,04
1555	711989,97	691683,80
1556	711999,30	691664,27
1557	712010,46	691636,14
1558	712045,97	691545,59
1559	712057,61	691516,17
1560	712091,38	691434,14
1561	712136,88	691319,70
1562	712165,74	691250,92
1563	712166,92	691248,82
1564	712182,34	691196,27
1565	712184,34	691190,42
1566	712235,63	691004,43
1567	712244,54	690900,51
1568	712253,07	690819,71
1569	712255,65	690778,98
1570	712259,46	690707,66
1571	712267,75	690637,12
1572	712280,66	690483,71
1573	712296,49	690349,84
1574	712303,87	690259,09
1575	712311,85	690114,04
1576	712316,39	690090,91
1577	712334,94	690063,45
1578	712348,21	690054,37
1579	712378,60	690042,39
1580	712412,54	690033,33
1581	712446,24	690028,31
1582	712515,36	690019,93
1583	712571,45	690016,64
1584	712601,72	690013,36
1585	712629,00	690006,77
1586	712650,07	690003,88
1587	712676,33	689995,96
1588	712690,23	689981,23
1589	712694,69	689973,02
1590	712750,34	689902,37

1	2	3
1591	712762,82	689887,04
1592	712787,27	689904,89
1593	712842,77	689825,40
1594	712846,05	689827,90
1595	712871,43	689796,95
1596	712865,97	689791,14
1597	712880,53	689777,01
1598	712866,61	689762,94
1599	712876,60	689753,03
1600	712908,50	689717,82
1601	712920,28	689706,25
1602	712943,66	689661,37
1603	712977,45	689597,69
1604	712983,52	689586,33
1605	712996,15	689557,88
1606	713002,44	689520,65
1607	713007,67	689493,30
1608	713019,59	689437,76
1609	713056,88	689319,48
1610	713083,59	689233,32
1611	713092,79	689201,52
1612	713095,50	689192,30
1613	713141,72	689031,87
1614	713192,26	688857,70
1615	713226,79	688731,65
1616	713227,37	688727,69
1617	713265,64	688603,46
1618	713267,38	688599,57
1619	713268,13	688595,64
1620	713286,06	688539,02
1621	713294,13	688510,83
1622	713304,55	688480,13
1623	713322,77	688416,91
1624	713323,41	688414,82
1625	713324,13	688413,02
1626	713327,72	688402,27
1627	713364,78	688321,08
1628	713415,54	688212,84
1629	713440,61	688158,05
1630	713465,80	688105,56

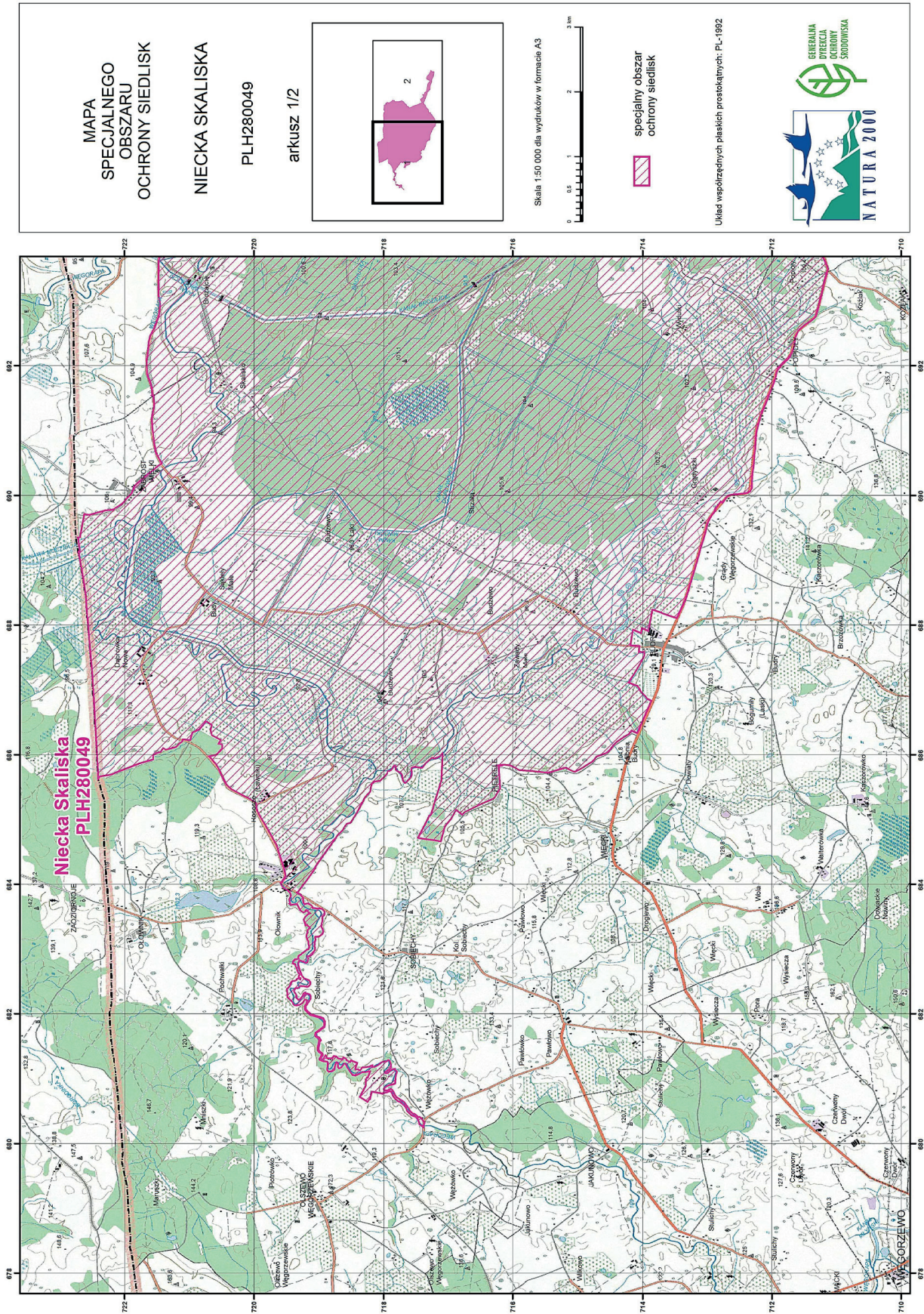
1	2	3
1631	713520,49	688123,88
1632	713680,13	688179,37
1633	713714,13	688190,93
1634	713843,36	688235,21
1635	713850,48	688237,25
1636	713867,38	688148,31
1637	713880,10	688082,95
1638	713899,02	687983,25
1639	713904,65	687952,80
1640	713909,18	687908,78
1641	714011,50	687952,30
1642	714022,46	687874,46
1643	714120,78	687917,15
1644	714149,26	687928,75
1645	714152,61	687902,04
1646	714187,50	687705,00
1647	714189,78	687686,87
1648	714170,45	687685,26
1649	714157,84	687683,71
1650	714080,62	687677,50
1651	714050,79	687676,79
1652	714050,76	687667,16
1653	714052,88	687640,65
1654	714059,16	687586,79
1655	714043,07	687587,60
1656	714031,78	687587,02
1657	714018,43	687582,05
1658	714002,12	687580,11
1659	713990,18	687583,49
1660	713976,25	687590,25
1661	713974,69	687527,24
1662	713993,58	687490,48
1663	714008,52	687463,51
1664	714021,65	687437,36
1665	714050,08	687384,13
1666	714083,28	687327,43
1667	714104,28	687291,95
1668	714121,08	687262,25
1669	714136,64	687238,70
1670	714153,18	687215,37

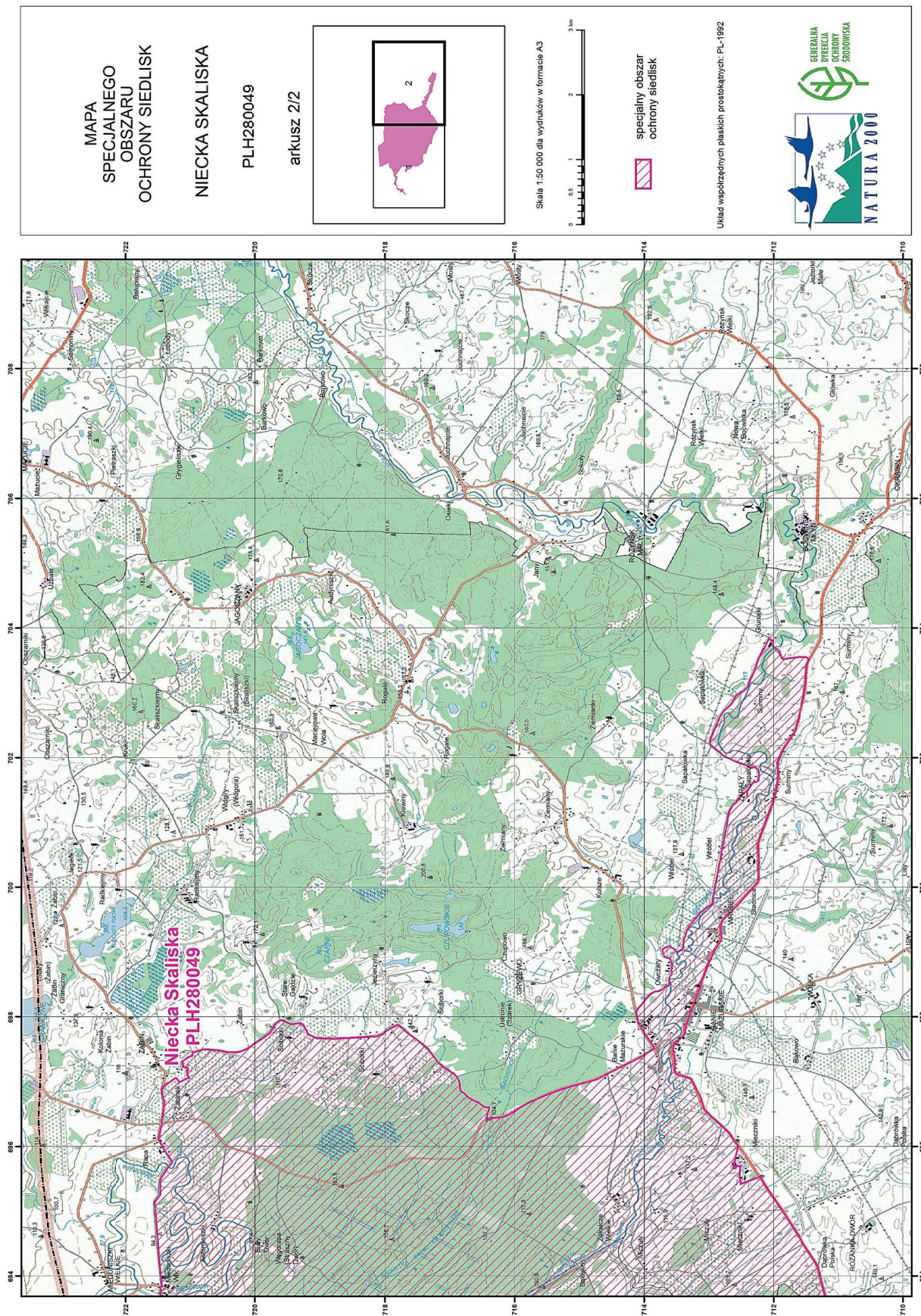
1	2	3
1671	714182,93	687173,13
1672	714178,74	687171,87
1673	714175,13	687170,92
1674	714181,57	687160,58
1675	714213,58	687114,54
1676	714216,84	687110,24
1677	714150,75	687087,88
1678	714107,94	687071,93
1679	714081,22	687063,00
1680	714070,30	687044,27
1681	714054,08	687024,19
1682	714043,70	687001,79
1683	714035,63	686984,77
1684	714025,56	686967,49
1685	714004,53	686948,82
1686	713993,74	686936,86
1687	713954,39	686890,33
1688	713932,21	686861,20
1689	713924,61	686856,31
1690	713865,87	686834,62
1691	713866,77	686829,73
1692	713914,93	686719,68
1693	713949,11	686642,84
1694	713970,82	686593,04
1695	713989,33	686549,46
1696	714004,98	686510,99
1697	714018,53	686479,85
1698	714041,63	686424,78
1699	714060,69	686378,09
1700	714061,56	686375,09
1701	714079,63	686337,78
1702	714095,14	686335,62
1703	714145,37	686360,12
1704	714168,91	686377,07
1705	714176,14	686371,89
1706	714175,66	686356,89
1707	714208,57	686322,98
1708	714221,33	686314,12
1709	714236,54	686305,54
1710	714296,75	686265,15
1711	714347,72	686231,97

1	2	3
1712	714387,31	686203,40
1713	714400,74	686194,68
1714	714412,51	686182,19
1715	714414,08	686180,51
1716	714442,93	686152,28
1717	714492,25	686087,85
1718	714517,36	686060,34
1719	714533,51	686046,18
1720	714555,27	686029,18
1721	714580,06	686017,56
1722	714674,00	685980,83
1723	714696,82	685971,96
1724	714713,01	685958,58
1725	714732,69	685935,08
1726	714769,65	685892,86
1727	714858,86	685838,53
1728	714909,04	685804,72
1729	714960,28	685775,83
1730	715034,01	685737,79
1731	715041,39	685734,24
1732	715061,83	685739,57
1733	715137,68	685780,35
1734	715169,89	685798,43
1735	715180,76	685798,34
1736	715432,94	685723,87
1737	715469,18	685722,31
1738	715558,30	685731,01
1739	715616,24	685737,76
1740	715671,83	685743,70
1741	715789,16	685752,11
1742	715903,97	685762,55
1743	715911,39	685767,46
1744	715986,83	685807,28
1745	716033,54	685831,33
1746	716043,82	685833,54
1747	716140,95	685847,66
1748	716167,29	685844,11
1749	716186,23	685841,55
1750	716207,16	685838,72
1751	716153,83	685831,88

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK NIECKA SKALISKA (PLH2800049)





SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK NIECKA SKALISKA (PLH280049)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
5	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
6	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
7	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)

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

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK NIECKA SKALISKA (PLH280049)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	boleń	<i>Aspius aspius</i>	osiadła
2	bóbr europejski	<i>Castor fiber</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	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
8	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
9	skójką gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła
10	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
11	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła
12	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
13	zalotka większa	<i>Leucorhina pectoralis</i>	osiadła

⁴⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Niecka Skaliska (PLH280049) (Dz. U. poz. 2136), które weszło w życie z dniem 20 października 2023 r.