

Warszawa, dnia 25 maja 2023 r.

Poz. 1000

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 3 kwietnia 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Nietoperek (PLH080003)

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 Nietoperek (PLH080003²⁾), obejmujący obszar 7377,37 ha, położony w województwie lubuskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 3 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) 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 3 kwietnia 2023 r. (Dz. U. poz. 1000)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
NIETOPEREK (PLH080003)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	513968,18	264169,23
2	513868,70	264283,56
3	513887,09	264574,42
4	513578,83	264519,90
5	513520,27	264483,64
6	513454,82	264475,54
7	513369,45	264667,69
8	513322,59	264642,12
9	513281,69	264602,93
10	513245,90	264570,55
11	513198,19	264538,17
12	513148,77	264519,43
13	513087,42	264487,05
14	513019,25	264410,36
15	512969,84	264318,34
16	512939,16	264308,11
17	512918,71	264379,69
18	512860,77	264480,23
19	512818,17	264582,48
20	512813,06	264640,42
21	512789,20	264674,50
22	512794,59	264706,45
23	512748,97	264727,19
24	512679,97	264756,38
25	512641,14	264772,81
26	512604,52	264808,32
27	512504,28	264905,53
28	512446,22	264967,73

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, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

1	2	3
29	512442,07	265000,91
30	512408,89	265046,53
31	512266,03	265054,52
32	512148,45	265241,98
33	512124,59	265286,28
34	512148,45	265315,25
35	512176,64	265336,84
36	512213,97	265378,32
37	512238,76	265380,01
38	512262,62	265381,72
39	512230,24	265472,03
40	512192,75	265446,47
41	512143,46	265419,79
42	512035,63	265577,39
43	512072,96	265614,71
44	511919,51	265867,70
45	511873,89	265851,11
46	511828,27	265934,06
47	511712,15	266079,21
48	511666,52	266046,03
49	511576,17	265847,32
50	511530,91	265717,60
51	511465,75	265543,84
52	511263,76	265326,65
53	511033,53	265072,52
54	510872,80	264924,83
55	510712,08	264892,25
56	510505,51	264876,57
57	510226,48	264853,10
58	510043,93	264840,06
59	509952,67	264830,12
60	509980,37	264773,51
61	509982,77	264688,01
62	509959,89	264674,76
63	509844,28	264631,40
64	509861,14	264582,03
65	509782,86	264556,74
66	509722,64	264538,67

1	2	3
67	509701,02	264604,95
68	509656,41	264596,48
69	509629,91	264556,74
70	509649,18	264497,73
71	509652,79	264442,33
72	509685,31	264360,43
73	509755,16	264211,10
74	509768,41	264193,04
75	509755,16	264177,38
76	509693,74	264158,11
77	509643,16	264155,70
78	509576,92	264221,94
79	509529,95	264313,47
80	509485,39	264384,52
81	509464,92	264468,82
82	509454,08	264515,79
83	509405,91	264585,64
84	509356,53	264598,89
85	509252,96	264591,66
86	509246,05	264684,73
87	508718,47	264568,88
88	508046,51	264422,72
89	507702,51	264338,95
90	507479,71	264303,30
91	506980,65	264228,44
92	506456,63	264130,41
93	506138,47	264090,31
94	506141,14	264012,77
95	506136,69	263939,70
96	506128,67	263837,21
97	506127,78	263734,72
98	506129,56	263650,95
99	506032,42	263644,71
100	506030,64	263660,75
101	505960,23	263650,95
102	505878,26	263629,13
103	505852,65	263721,96
104	505844,65	263822,79

1	2	3
105	505839,85	263950,83
106	505838,25	264030,85
107	505799,84	264077,27
108	505634,98	264034,05
109	505335,69	263957,23
110	505170,84	263912,42
111	505066,81	263861,20
112	504948,37	263822,79
113	504852,34	263832,39
114	504767,51	263811,58
115	504589,86	263747,56
116	504532,24	263701,15
117	504497,47	263678,48
118	504415,40	263629,13
119	504324,17	263560,30
120	504204,13	263483,48
121	503892,04	263265,81
122	503792,80	263192,19
123	503719,18	263139,37
124	503663,16	263123,37
125	503522,32	263091,36
126	503423,09	263067,35
127	503319,06	263044,94
128	503285,44	263016,13
129	503229,43	262945,71
130	503181,41	262905,70
131	503107,79	262851,28
132	503027,76	262814,47
133	503000,56	262659,22
134	502976,55	262553,59
135	502984,55	262481,56
136	503021,36	262303,91
137	503099,79	261943,80
138	503141,40	261786,95
139	503211,82	261511,66
140	503320,66	261223,57
141	503429,14	260933,10
142	503438,17	260904,44

1	2	3
143	503470,19	260823,14
144	503508,21	260731,21
145	503541,51	260601,86
146	503585,13	260471,04
147	503611,82	260392,62
148	503625,89	260354,03
149	503646,06	260296,35
150	503654,83	260269,52
151	503659,71	260253,83
152	503678,18	260202,84
153	503684,80	260205,02
154	503709,92	260135,18
155	503709,87	260111,62
156	503729,13	260055,58
157	503740,96	260023,10
158	503757,62	259975,69
159	503772,36	259934,01
160	503779,14	259935,31
161	503784,12	259912,78
162	503793,37	259873,84
163	503830,64	259772,17
164	503850,68	259779,16
165	503854,63	259767,83
166	503834,80	259760,91
167	503896,47	259584,32
168	503901,62	259569,83
169	503917,99	259526,04
170	503935,39	259524,63
171	503939,76	259501,84
172	503926,60	259498,99
173	503943,07	259448,01
174	503947,90	259449,61
175	503963,25	259407,29
176	503969,28	259387,02
177	503964,63	259385,39
178	503980,41	259340,47
179	503987,42	259325,77
180	503993,62	259305,35

1	2	3
181	504003,13	259284,32
182	504021,09	259246,79
183	504017,63	259245,49
184	504039,89	259179,35
185	504051,73	259145,48
186	504057,57	259126,15
187	504182,74	258681,02
188	504241,31	258445,14
189	504241,16	258379,90
190	504248,14	258317,81
191	504247,37	258261,92
192	504262,89	258188,97
193	504287,73	258111,35
194	504306,52	258001,77
195	504361,49	258020,42
196	504441,00	258031,22
197	504555,84	258025,33
198	504621,61	258043,98
199	504766,89	258134,29
200	504830,69	258180,42
201	504779,65	258285,45
202	504791,43	258314,90
203	504827,75	258336,50
204	504890,57	258363,98
205	504933,76	258347,30
206	504981,86	258321,77
207	505027,01	258265,82
208	505065,29	258291,34
209	505169,34	258320,79
210	505194,87	258321,77
211	505208,61	258309,01
212	505250,82	258315,88
213	505246,89	258286,44
214	505260,63	258271,71
215	505293,03	258270,73
216	505340,14	258276,62
217	505374,50	258272,69
218	505368,61	258196,13

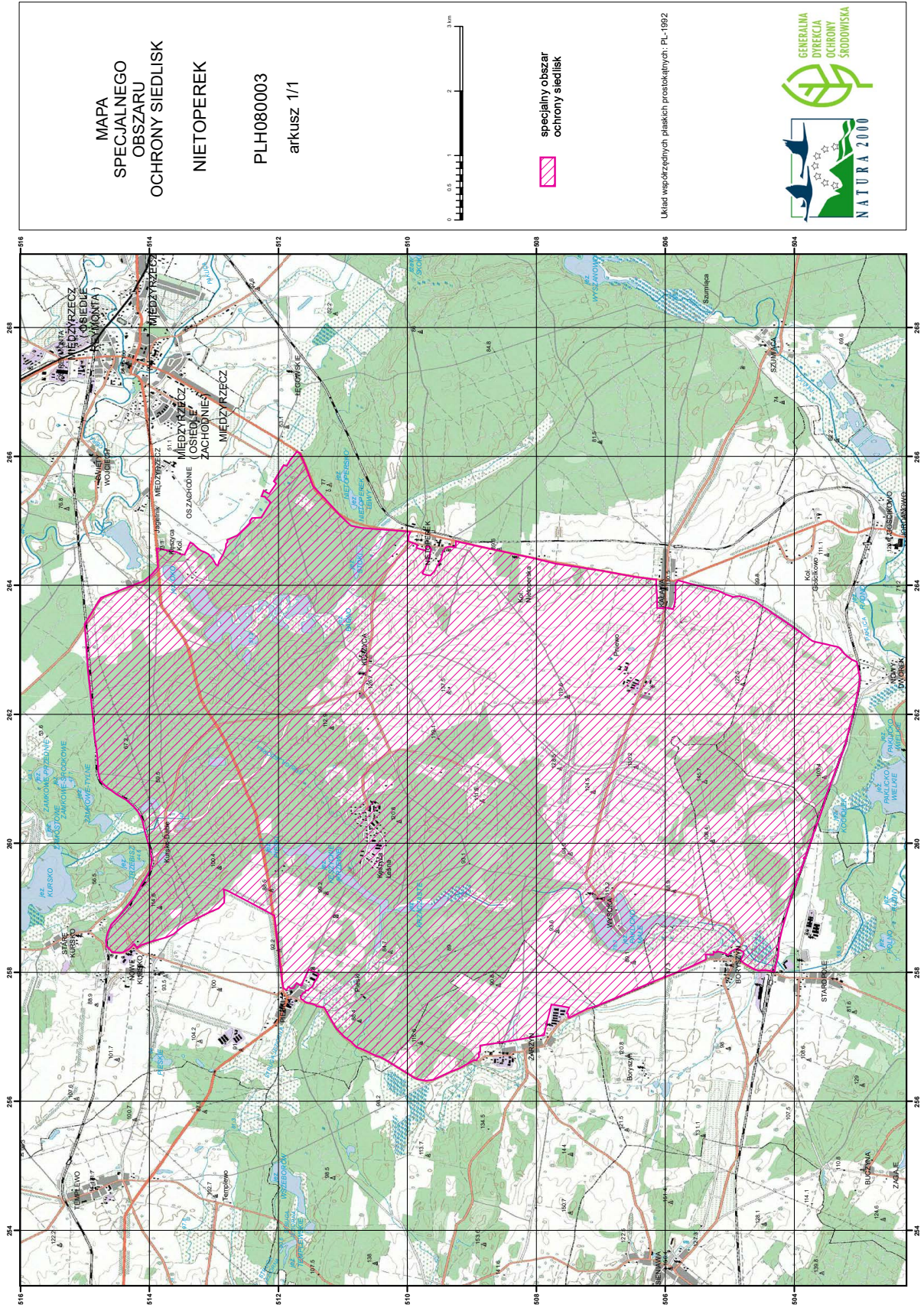
1	2	3
219	505651,31	258066,56
220	506200,61	257849,03
221	506404,84	257762,28
222	506414,19	257759,70
223	506699,87	257631,19
224	507015,04	257498,41
225	507056,55	257480,96
226	507208,15	257434,09
227	507326,97	257376,97
228	507496,05	257292,43
229	507506,34	257307,28
230	507506,34	257356,41
231	507530,33	257364,40
232	507492,63	257453,52
233	507698,27	257490,07
234	507765,68	257501,50
235	507858,22	257124,48
236	507881,07	257027,37
237	508250,09	256963,39
238	508528,85	256915,41
239	508872,73	256865,14
240	508870,45	256766,89
241	508891,01	256747,47
242	508886,44	256686,92
243	508919,57	256660,64
244	508926,43	256636,65
245	508967,56	256638,93
246	509005,26	256616,08
247	509098,94	256563,53
248	509185,77	256514,40
249	509327,44	256459,56
250	509593,63	256333,89
251	509706,74	256320,18
252	509849,55	256343,03
253	509906,67	256372,74
254	510015,21	256439,00
255	510152,30	256526,97
256	510312,25	256621,80

1	2	3
257	510412,44	256684,34
258	510492,81	256709,44
259	510582,53	256749,91
260	510658,18	256787,74
261	510740,11	256821,64
262	510783,20	256832,90
263	510814,90	256864,61
264	510885,82	256935,52
265	510980,10	256999,76
266	511108,58	257133,25
267	511210,36	257310,96
268	511287,37	257450,97
269	511411,58	257472,44
270	511427,24	257496,52
271	511464,57	257506,16
272	511564,53	257529,04
273	511594,64	257544,69
274	511624,74	257571,19
275	511650,03	257583,23
276	511657,26	257621,77
277	511636,79	257651,88
278	511618,72	257675,96
279	511598,25	257681,98
280	511574,16	257721,72
281	511536,83	257718,11
282	511519,97	257744,61
283	511479,02	257774,71
284	511463,37	257801,21
285	511451,33	257834,93
286	511415,20	257890,32
287	511392,32	257924,04
288	511371,84	257968,60
289	511416,40	257997,50
290	511465,78	258013,16
291	511532,01	258045,68
292	511583,80	257926,45
293	511603,07	257892,73
294	511623,54	257848,17

1	2	3
295	511635,58	257798,80
296	511652,44	257790,37
297	511717,47	257833,72
298	511742,76	257795,18
299	511763,24	257756,65
300	511811,41	257750,63
301	511845,13	257775,92
302	511877,64	257725,34
303	511922,20	257751,83
304	511952,31	257940,90
305	511998,07	258273,29
306	512065,51	258881,45
307	512500,26	259113,88
308	512799,70	259270,73
309	512851,43	259285,75
310	512836,41	259192,31
311	512843,09	259077,17
312	512881,47	259040,46
313	512931,52	258990,40
314	513071,69	258928,67
315	513253,56	258840,23
316	513427,10	258751,79
317	513548,91	258660,02
318	513625,66	258593,28
319	513740,80	258539,88
320	513971,06	258476,48
321	514123,75	258421,29
322	514194,28	258370,00
323	514238,24	258438,69
324	514301,52	258374,12
325	514334,37	258348,57
326	514418,80	258306,36
327	514460,28	258305,39
328	514515,64	258307,82
329	514582,55	258314,51
330	514605,66	258336,41
331	514643,38	258378,99
332	514668,92	258400,28

1	2	3
333	514676,22	258495,78
334	514655,12	258592,80
335	514596,07	258742,16
336	514491,87	258853,31
337	514335,57	259044,34
338	514220,94	259186,75
339	514116,74	259381,27
340	513995,17	259568,83
341	513960,44	259749,45
342	513998,65	259916,17
343	514047,27	260086,37
344	514075,06	260190,57
345	514113,27	260360,77
346	514175,79	260485,81
347	514241,78	260562,23
348	514363,35	260676,85
349	514505,76	260756,74
350	514679,44	260885,26
351	514766,27	260972,09
352	514794,06	261104,08
353	514801,00	261270,80
354	514828,79	261510,47
355	514856,58	261684,14
356	514877,42	261975,91
357	514957,31	262667,12
358	515005,94	263400,01
359	514754,50	263807,34
360	514205,40	264024,10
361	514089,94	264066,78
362	513968,18	264169,23

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK NIETOPEREK (PLH080003)



Załącznik nr 3

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK NIETOPEREK (PLH080003)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	zimująca
2	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	zimująca
3	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
4	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
5	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	zimująca