



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 5 sierpnia 2022 r.

Poz. 1646

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 5 lipca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Forty Nyskie (PLH160001)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Forty Nyskie (PLH160001²⁾), obejmujący obszar 53,09 ha, położony w województwie opolskim.

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: wz. *M. Golińska*

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) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 5 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1646)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
FORTY NYSKIE (PLH160001)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	291996,08	381250,47
2	291978,28	381257,47
3	291880,47	381303,92
4	291822,20	381332,11
5	291812,76	381306,62
6	291815,43	381306,57
7	291790,76	381237,17
8	291794,81	381231,65
9	291831,69	381147,50
10	291831,72	381143,36
11	291819,28	381129,58
12	291814,67	381123,01
13	291801,93	381104,83
14	291803,87	381103,41
15	291805,67	381100,92
16	291798,70	381088,50
17	291793,94	381080,01
18	291786,74	381067,50
19	291775,22	381033,88
20	291761,77	380983,98
21	291765,34	380984,14
22	291771,50	380980,82
23	291774,92	380988,06
24	291775,04	380988,31
25	291774,09	380990,10
26	291783,39	381007,36
27	291785,00	381010,58
28	291860,34	380970,05
29	291848,73	380948,08

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
30	291823,99	380901,50
31	291824,11	380901,45
32	291884,15	380880,56
33	291900,14	380910,01
34	291927,59	380897,54
35	291932,57	380880,10
36	291920,79	380863,14
37	291961,54	380840,16
38	291961,67	380836,96
39	291967,39	380842,48
40	291971,73	380837,97
41	291985,80	380832,05
42	291988,13	380830,60
43	291990,12	380828,33
44	291991,40	380825,93
45	291991,86	380823,31
46	291991,83	380820,15
47	291990,71	380817,36
48	291989,16	380815,14
49	291987,55	380813,72
50	291985,80	380812,68
51	291983,81	380811,99
52	291981,67	380811,73
53	291979,62	380811,75
54	291977,46	380812,27
55	291962,82	380819,06
56	291952,07	380829,01
57	291905,21	380850,10
58	291865,65	380754,79
59	291919,03	380739,56
60	291914,61	380736,15
61	291897,42	380723,10
62	291887,86	380713,78
63	291877,25	380706,11
64	291865,65	380699,60
65	291857,20	380696,82
66	291855,47	380693,01
67	291858,57	380690,11

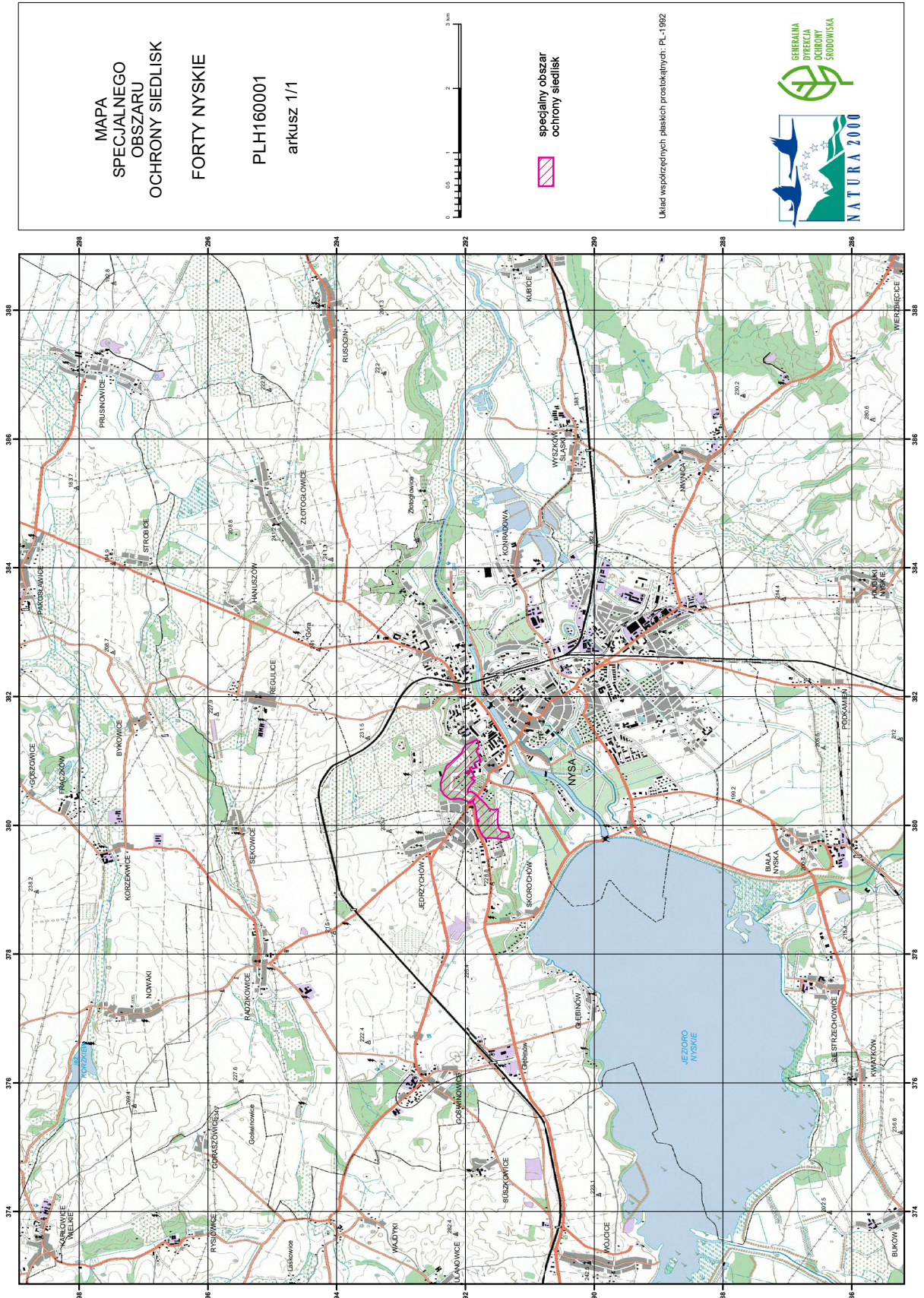
1	2	3
68	291873,40	380671,20
69	291900,71	380637,00
70	291915,92	380622,76
71	291919,60	380613,72
72	291924,86	380606,58
73	291930,44	380599,81
74	291937,08	380592,82
75	291943,32	380584,64
76	291948,24	380577,62
77	291952,71	380570,61
78	291957,35	380565,40
79	291961,08	380559,98
80	291962,77	380556,72
81	291963,81	380551,71
82	291964,06	380546,48
83	291963,79	380538,24
84	291964,94	380529,64
85	291965,26	380522,58
86	291965,14	380516,23
87	291932,40	380520,41
88	291914,34	380522,30
89	291903,86	380523,23
90	291898,11	380519,39
91	291833,62	380475,25
92	291822,12	380461,06
93	291819,62	380458,41
94	291777,91	380416,27
95	291772,90	380411,20
96	291771,95	380411,49
97	291695,62	380341,95
98	291629,56	380255,11
99	291562,20	380238,27
100	291491,46	380253,43
101	291499,89	380047,96
102	291496,52	380007,54
103	291481,36	379957,02
104	291445,99	379909,86
105	291341,58	379886,29

1	2	3
106	291315,87	379813,98
107	291331,01	379810,50
108	291430,74	379787,60
109	291442,44	379782,96
110	291462,94	379789,37
111	291508,27	379794,55
112	291533,25	379797,41
113	291590,73	379803,97
114	291618,34	379804,10
115	291656,86	379801,23
116	291679,01	379797,18
117	291689,51	379795,26
118	291693,58	379802,48
119	291700,90	379801,06
120	291707,86	379808,13
121	291728,41	379834,20
122	291749,01	379861,75
123	291760,02	379880,90
124	291766,38	379893,53
125	291769,20	379899,75
126	291777,24	379917,63
127	291789,48	379946,84
128	291794,46	379960,55
129	291801,64	379982,12
130	291805,00	379995,09
131	291808,05	380010,88
132	291812,20	380039,11
133	291813,29	380048,32
134	291814,53	380058,79
135	291811,56	380059,17
136	291792,58	380061,29
137	291794,81	380081,25
138	291813,79	380079,13
139	291816,83	380078,92
140	291829,09	380181,35
141	291831,91	380204,26
142	291834,62	380220,99
143	291841,54	380256,43

1	2	3
144	291846,29	380279,51
145	291849,62	380292,18
146	291853,72	380302,90
147	291855,80	380307,49
148	291859,93	380316,00
149	291861,94	380318,10
150	291865,57	380324,92
151	291869,94	380333,78
152	291873,30	380342,27
153	291875,52	380349,43
154	291877,75	380371,82
155	291874,89	380381,50
156	291868,25	380402,19
157	291911,67	380360,93
158	291921,66	380351,43
159	291930,03	380364,01
160	291938,56	380359,39
161	291959,27	380345,79
162	291963,61	380366,24
163	291964,27	380369,35
164	291995,80	380381,78
165	291999,90	380383,40
166	292068,58	380410,49
167	292102,43	380415,81
168	292119,21	380415,10
169	292234,48	380405,92
170	292251,41	380411,76
171	292288,50	380438,39
172	292312,65	380459,78
173	292336,80	380487,08
174	292351,00	380509,22
175	292380,15	380542,59
176	292382,21	380591,60
177	292385,23	380642,14
178	292378,46	380686,20
179	292368,77	380720,32
180	292341,15	380783,99
181	292330,49	380821,88

1	2	3
182	292322,75	380846,25
183	292315,06	380880,57
184	292287,29	380931,39
185	292265,80	380945,98
186	292234,04	380967,68
187	292166,44	381034,22
188	292115,45	381072,18
189	292067,19	381119,60
190	292046,67	381155,31
191	292032,89	381193,74
192	292005,64	381235,33
193	292004,28	381238,75
194	291996,08	381250,47

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK FORTY NYSKIE (PLH160001)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK FORTY NYSKIE (PLH160001)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK FORTY NYSKIE (PLH160001)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	zimująca