



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 23 października 2023 r.

Poz. 2282

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 11 września 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jelonek Przemkowski (PLH020097)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Jelonek Przemkowski (PLH020097²⁾), obejmujący obszar 62,64 ha, położony w województwie dolnośląskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 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 11 września 2023 r. (Dz. U. poz. 2282)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
JELONEK PRZEMKOWSKI (PLH020097)¹⁾**

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	408396,28	275574,38
2	408369,34	275573,40
3	408374,66	275460,09
4	408339,38	275452,78
5	408266,31	275450,46
6	408232,17	275449,37
7	408227,06	275449,21
8	408170,15	275447,40
9	408162,32	275447,15
10	408146,92	275446,66
11	408080,18	275443,99
12	408047,24	275442,67
13	408042,78	275442,49
14	408009,65	275441,16
15	407970,62	275439,60
16	407961,04	275439,22
17	407924,08	275437,71
18	407986,49	275328,96
19	408026,95	275262,46
20	408066,74	275197,06
21	408063,79	275196,90
22	407953,14	275190,65
23	407886,92	275186,91
24	407873,24	275186,14
25	407826,16	275183,48
26	407831,63	275080,51

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Jelonek Przemkowski (PLH020097) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ 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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
27	407832,04	275072,84
28	407836,50	274988,97
29	407833,60	274987,02
30	407830,70	274985,07
31	407790,45	274957,96
32	407780,98	274951,59
33	407541,88	274790,57
34	407474,60	274745,47
35	407411,89	274703,43
36	407416,53	274703,52
37	407608,28	274707,13
38	407619,67	274707,34
39	407646,42	274708,00
40	407676,28	274708,73
41	407701,92	274709,37
42	407848,18	274712,96
43	407851,18	274713,04
44	407850,66	274722,77
45	407850,01	274734,93
46	408041,85	274835,50
47	408136,53	274676,04
48	408211,30	274672,96
49	408198,68	274703,52
50	408168,26	274743,71
51	408186,29	274760,68
52	408265,48	274722,03
53	408295,87	274694,22
54	408297,06	274668,40
55	408279,73	274663,48
56	408249,02	274643,92
57	408210,22	274638,31
58	408191,01	274620,71
59	408239,26	274623,15
60	408299,89	274626,21
61	408376,90	274629,82
62	408370,36	274773,31
63	408348,64	274755,96
64	408276,95	274826,29

1	2	3
65	408205,74	274854,73
66	408164,57	274867,77
67	408110,09	274893,59
68	408198,89	274979,93
69	408250,55	274934,50
70	408283,83	274899,23
71	408326,11	274907,40
72	408329,12	274907,98
73	408265,09	274968,97
74	408302,36	274982,51
75	408304,88	274988,35
76	408307,20	274993,72
77	408304,47	274997,52
78	408300,50	275042,24
79	408328,00	275046,47
80	408329,07	275046,63
81	408333,56	275056,83
82	408323,52	275095,38
83	408311,16	275093,92
84	408303,41	275153,47
85	408238,65	275167,01
86	408206,51	275155,58
87	408179,91	275113,14
88	408155,14	275090,10
89	408128,16	275141,55
90	408138,62	275153,23
91	408147,88	275163,57
92	408154,52	275170,99
93	408143,29	275189,47
94	408261,46	275271,67
95	408327,97	275316,24
96	408345,08	275327,70
97	408379,78	275350,95
98	408525,71	275448,48
99	408557,12	275469,47
100	408502,70	275466,68
101	408467,34	275577,00
102	408396,28	275574,38

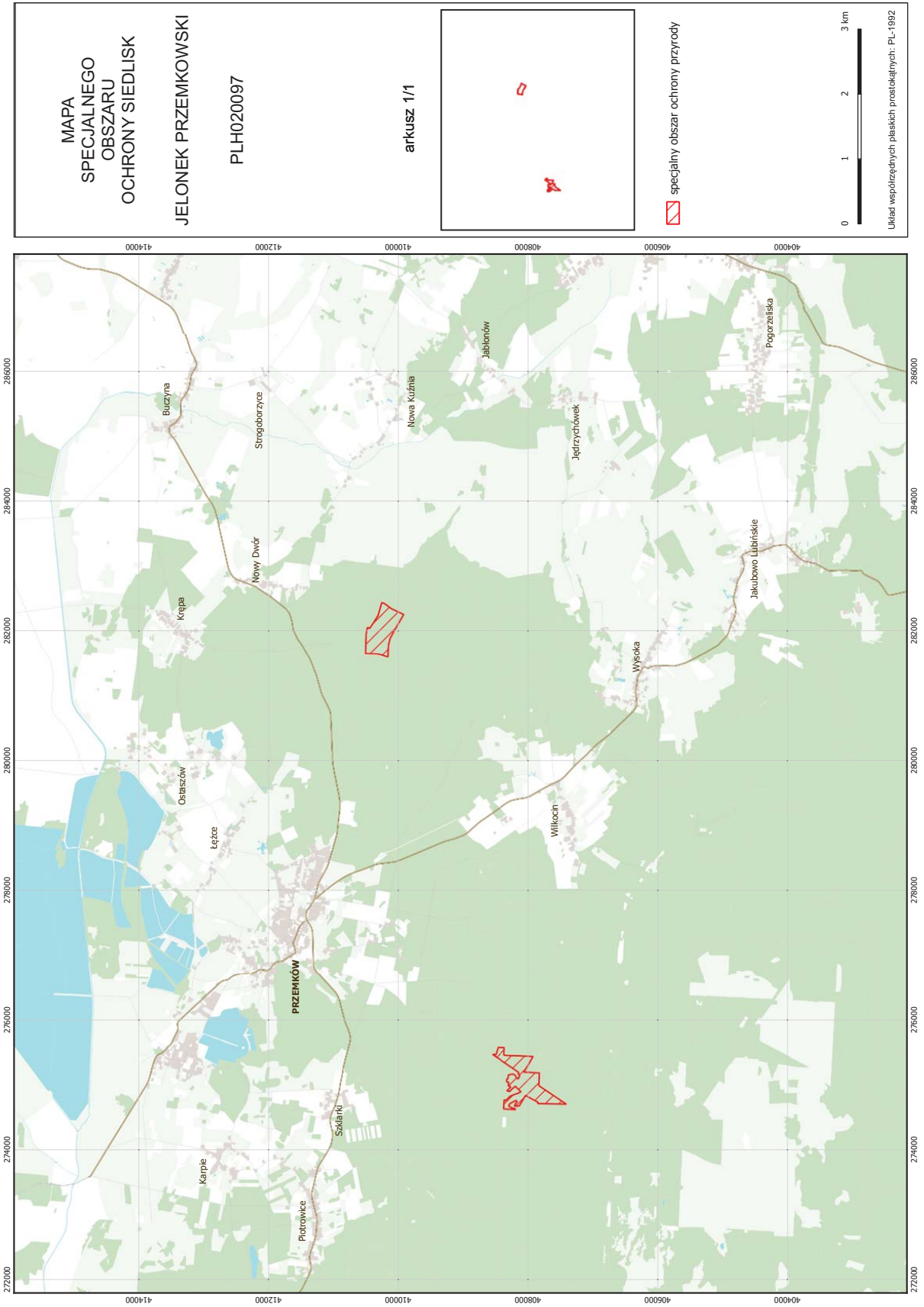
2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	409960,82	282268,72
2	409922,03	282250,29
3	409990,48	282133,14
4	410007,79	282103,51
5	410020,35	282082,01
6	410061,20	282012,11
7	410113,21	281914,51
8	410129,92	281883,14
9	410154,70	281787,96
10	410165,16	281597,42
11	410167,58	281597,80
12	410209,06	281608,91
13	410247,49	281622,71
14	410265,97	281629,34
15	410316,32	281642,95
16	410328,09	281643,76
17	410330,09	281643,89
18	410509,59	281648,73
19	410499,92	281952,86
20	410486,37	282024,33
21	410481,36	282050,73
22	410443,11	282038,90
23	410338,21	282201,53
24	410324,75	282222,40
25	410323,70	282227,50
26	410323,67	282227,64
27	410323,64	282227,61
28	410323,63	282227,63
29	410318,98	282226,34
30	410309,36	282260,13
31	410260,49	282431,69
32	410260,41	282431,97
33	410251,86	282430,11

1	2	3
34	410230,28	282425,43
35	410175,59	282389,54
36	410140,82	282360,80
37	410104,17	282336,61
38	410095,55	282332,53
39	410078,99	282324,69
40	409979,22	282277,47
41	409960,82	282268,72

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK JELONEK PRZEMKOWSKI (PLH020097)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JELONEK PRZEMKOWSKI (PLH020097)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</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 JELONEK PRZEMKOWSKI (PLH020097)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	osiadła