

Warszawa, dnia 6 listopada 2023 r.

Poz. 2382

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 17 października 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dobryń (PLH060004)

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 Dobryń (PLH060004²⁾), obejmujący obszar 87,82 ha, położony w województwie lubelskim.

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 siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 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 17 października 2023 r. (Dz. U. poz. 2382)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOBRYŃ (PLH060004)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	472622,36	803391,02
2	472618,64	803347,06
3	472646,16	803339,24
4	472672,47	803338,06
5	472772,84	803333,57
6	472798,25	803288,56
7	472784,51	803268,61
8	472812,21	803234,70
9	472821,87	803222,86
10	472814,09	803174,83
11	472815,15	803073,88
12	472828,78	803021,24
13	472872,39	802998,03
14	472864,23	802978,33
15	472865,51	802928,57
16	472891,11	802926,69
17	472905,92	802925,61
18	473080,21	802913,53
19	473087,39	803004,13
20	473091,22	803052,37
21	473092,14	803063,98
22	473096,87	803123,82
23	473102,93	803200,47
24	473106,43	803244,77
25	473111,36	803307,12
26	473111,88	803313,63
27	473114,95	803352,52
28	473122,23	803447,18

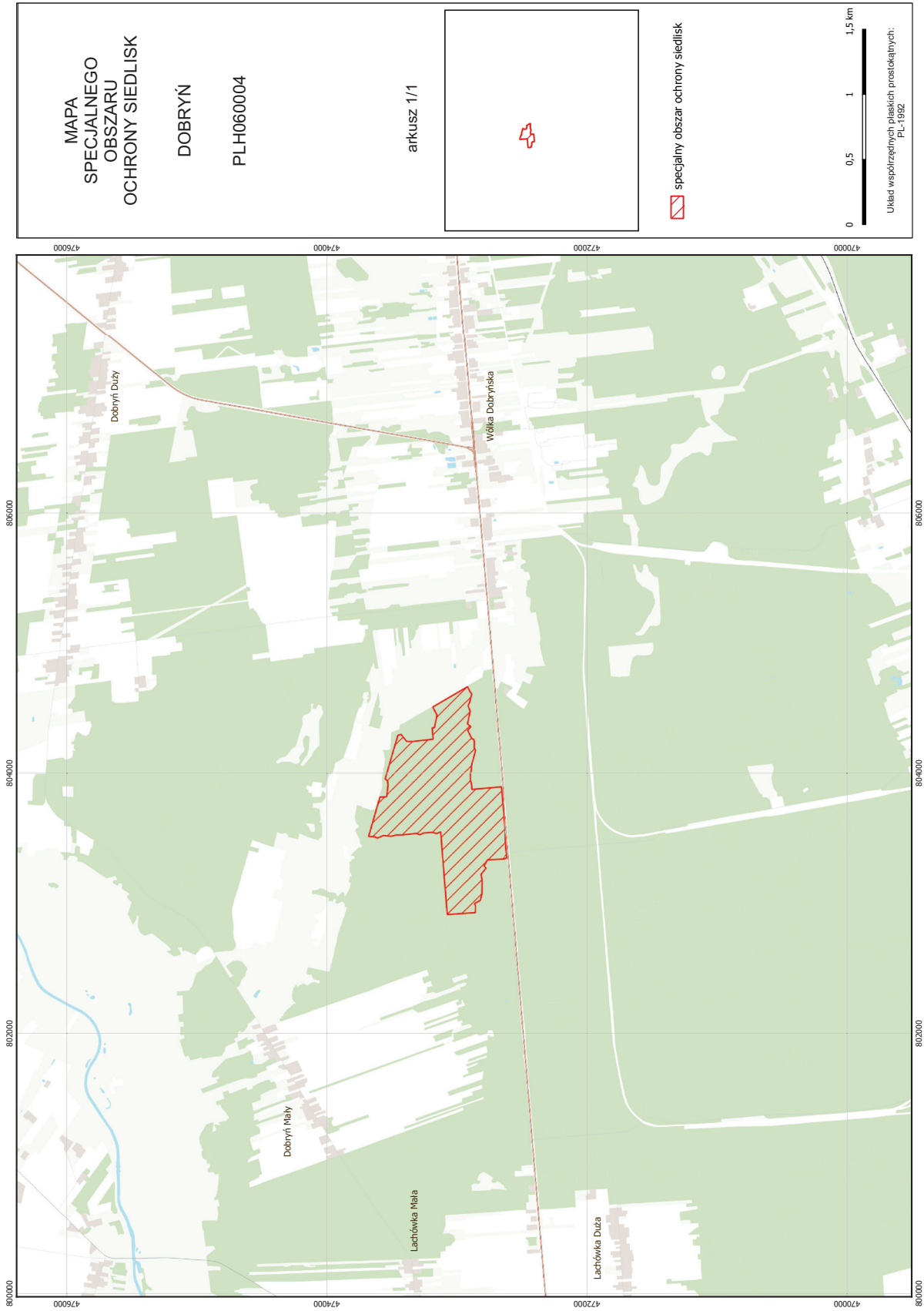
¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
29	473130,06	803548,87
30	473160,64	803535,60
31	473195,84	803544,06
32	473263,90	803538,69
33	473290,48	803525,49
34	473315,42	803536,48
35	473429,10	803524,01
36	473468,35	803524,87
37	473510,75	803513,46
38	473568,40	803520,40
39	473615,48	803500,21
40	473638,89	803511,07
41	473681,17	803513,02
42	473682,32	803513,07
43	473680,93	803518,02
44	473630,04	803696,20
45	473614,97	803748,40
46	473596,02	803814,09
47	473544,12	803818,48
48	473533,69	803906,10
49	473536,51	803937,46
50	473555,29	803954,44
51	473540,60	804005,01
52	473487,02	804190,05
53	473458,04	804287,42
54	473434,28	804294,67
55	473390,97	804241,03
56	473342,41	804240,62
57	473188,30	804258,26
58	473191,09	804293,29
59	473195,20	804344,92
60	473177,82	804346,77
61	473158,63	804443,81
62	473191,33	804504,72
63	473081,80	804568,53
64	472929,52	804657,62
65	472925,19	804660,14
66	472925,03	804659,82

1	2	3
67	472908,73	804626,51
68	472907,01	804622,98
69	472894,25	804605,34
70	472908,58	804543,23
71	472921,99	804514,35
72	472905,60	804473,24
73	472925,97	804375,05
74	472924,46	804373,83
75	472900,11	804354,12
76	472924,66	804326,62
77	472892,49	804260,75
78	472879,81	804258,31
79	472873,60	804240,80
80	472875,26	804190,17
81	472863,99	804173,59
82	472880,03	804113,95
83	472881,59	804108,14
84	472896,75	804051,81
85	472896,08	804028,85
86	472903,21	803992,75
87	472902,68	803943,88
88	472895,38	803910,23
89	472892,39	803873,70
90	472877,76	803874,93
91	472869,97	803875,60
92	472665,47	803893,87
93	472663,00	803864,62
94	472660,35	803833,20
95	472644,47	803644,93
96	472641,11	803606,32
97	472634,50	803530,26
98	472628,46	803460,67
99	472624,33	803413,49
100	472622,36	803391,02

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOBRYŃ (PLH060004)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOBRYŃ (PLH060004)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
2	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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).