



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 13 października 2023 r.

Poz. 2198

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 11 września 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dąbrowy Kliczkowskie (PLH020090)

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 Dąbrowy Kliczkowskie (PLH020090²⁾), obejmujący obszar 552,91 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. 2198)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DĄBROWY KLICKOWSKIE (PLH020090)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 398425,62 | 257394,34 |
| 2 | 398300,90 | 257480,63 |
| 3 | 398302,06 | 257491,73 |
| 4 | 398314,53 | 257611,23 |
| 5 | 398316,37 | 257629,81 |
| 6 | 398330,76 | 257774,50 |
| 7 | 398327,95 | 257795,29 |
| 8 | 398325,05 | 257813,47 |
| 9 | 398296,59 | 257805,01 |
| 10 | 398288,35 | 257811,71 |
| 11 | 398185,73 | 257862,81 |
| 12 | 398043,23 | 257961,19 |
| 13 | 397960,32 | 258015,78 |
| 14 | 397906,24 | 258058,48 |
| 15 | 397887,71 | 258073,11 |
| 16 | 397885,07 | 258075,20 |
| 17 | 397848,46 | 258092,81 |
| 18 | 397772,79 | 258123,07 |
| 19 | 397674,78 | 258213,48 |
| 20 | 397640,61 | 258242,48 |
| 21 | 397602,34 | 258284,64 |
| 22 | 397579,65 | 258313,46 |
| 23 | 397533,72 | 258371,79 |
| 24 | 397462,02 | 258411,04 |
| 25 | 397381,35 | 258457,30 |
| 26 | 397340,38 | 258396,56 |

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dąbrowy Kliczkowskie (PLH020090) 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 | 397317,53 | 258362,69 |
| 28 | 397250,27 | 258262,95 |
| 29 | 397223,32 | 258222,98 |
| 30 | 397196,36 | 258182,64 |
| 31 | 397114,13 | 258059,60 |
| 32 | 397083,41 | 258013,62 |
| 33 | 397053,56 | 257968,96 |
| 34 | 397039,62 | 257948,10 |
| 35 | 396994,36 | 257880,37 |
| 36 | 396816,40 | 257614,08 |
| 37 | 396804,82 | 257596,76 |
| 38 | 396793,06 | 257579,18 |
| 39 | 396437,64 | 257047,98 |
| 40 | 396386,69 | 256971,83 |
| 41 | 396736,75 | 256731,13 |
| 42 | 396802,97 | 256685,60 |
| 43 | 396974,70 | 256811,87 |
| 44 | 397005,58 | 256834,16 |
| 45 | 397105,53 | 256904,22 |
| 46 | 397324,36 | 257057,48 |
| 47 | 397373,70 | 257079,12 |
| 48 | 397466,84 | 257142,70 |
| 49 | 397798,63 | 256914,59 |
| 50 | 397834,62 | 256889,84 |
| 51 | 397901,04 | 256844,18 |
| 52 | 397951,61 | 256809,42 |
| 53 | 398007,19 | 256771,21 |
| 54 | 398148,23 | 256674,39 |
| 55 | 398203,78 | 256636,26 |
| 56 | 398425,72 | 256483,90 |
| 57 | 398615,15 | 256353,87 |
| 58 | 399030,73 | 256977,52 |
| 59 | 399029,08 | 256978,66 |
| 60 | 398829,33 | 257116,26 |
| 61 | 398694,20 | 257209,33 |
| 62 | 398617,15 | 257262,41 |
| 63 | 398567,33 | 257296,73 |
| 64 | 398425,62 | 257394,34 |

2) granica drugiej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 400038,89 | 255380,80 |
| 2 | 399962,98 | 255433,60 |
| 3 | 399885,06 | 255487,80 |
| 4 | 399858,82 | 255505,61 |
| 5 | 399818,81 | 255532,79 |
| 6 | 399806,86 | 255540,72 |
| 7 | 399750,46 | 255578,15 |
| 8 | 399745,15 | 255614,45 |
| 9 | 399729,54 | 255662,09 |
| 10 | 399716,23 | 255702,73 |
| 11 | 399712,91 | 255718,42 |
| 12 | 399688,61 | 255775,91 |
| 13 | 399666,57 | 255828,04 |
| 14 | 399651,24 | 255920,05 |
| 15 | 399655,35 | 255937,27 |
| 16 | 399657,21 | 255945,05 |
| 17 | 399659,64 | 255957,54 |
| 18 | 399655,69 | 255979,13 |
| 19 | 399653,49 | 255991,18 |
| 20 | 399655,94 | 256008,92 |
| 21 | 399657,16 | 256017,80 |
| 22 | 399656,06 | 256024,66 |
| 23 | 399646,59 | 256084,01 |
| 24 | 399652,15 | 256109,70 |
| 25 | 399656,43 | 256129,45 |
| 26 | 399656,92 | 256130,05 |
| 27 | 399667,83 | 256143,34 |
| 28 | 399667,02 | 256151,21 |
| 29 | 399658,56 | 256161,57 |
| 30 | 399650,85 | 256168,21 |
| 31 | 399646,27 | 256195,90 |
| 32 | 399625,25 | 256234,31 |
| 33 | 399615,58 | 256251,99 |
| 34 | 399598,64 | 256264,69 |
| 35 | 399591,76 | 256329,25 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 36 | 399597,14 | 256377,56 |
| 37 | 399587,53 | 256411,80 |
| 38 | 399586,31 | 256412,79 |
| 39 | 399565,62 | 256429,51 |
| 40 | 399469,77 | 256286,53 |
| 41 | 399379,64 | 256152,08 |
| 42 | 399231,75 | 255931,47 |
| 43 | 399170,25 | 255840,14 |
| 44 | 399116,08 | 255759,71 |
| 45 | 399092,02 | 255723,98 |
| 46 | 399078,11 | 255703,32 |
| 47 | 398992,23 | 255575,82 |
| 48 | 398954,50 | 255519,77 |
| 49 | 398929,61 | 255482,82 |
| 50 | 398898,34 | 255436,39 |
| 51 | 398892,96 | 255428,41 |
| 52 | 398875,67 | 255402,73 |
| 53 | 398810,27 | 255305,62 |
| 54 | 399066,54 | 255131,32 |
| 55 | 399166,26 | 255063,49 |
| 56 | 399169,96 | 255060,98 |
| 57 | 399292,13 | 254977,89 |
| 58 | 399401,15 | 254903,74 |
| 59 | 399372,84 | 254861,09 |
| 60 | 399333,83 | 254802,35 |
| 61 | 399234,65 | 254652,96 |
| 62 | 399195,81 | 254594,47 |
| 63 | 399126,82 | 254490,57 |
| 64 | 399084,28 | 254426,49 |
| 65 | 399069,97 | 254404,94 |
| 66 | 399030,99 | 254346,23 |
| 67 | 399029,13 | 254343,42 |
| 68 | 399011,26 | 254316,52 |
| 69 | 398988,01 | 254281,50 |
| 70 | 398987,99 | 254281,50 |
| 71 | 398970,84 | 254293,27 |
| 72 | 398589,17 | 254555,36 |
| 73 | 398551,70 | 254581,09 |

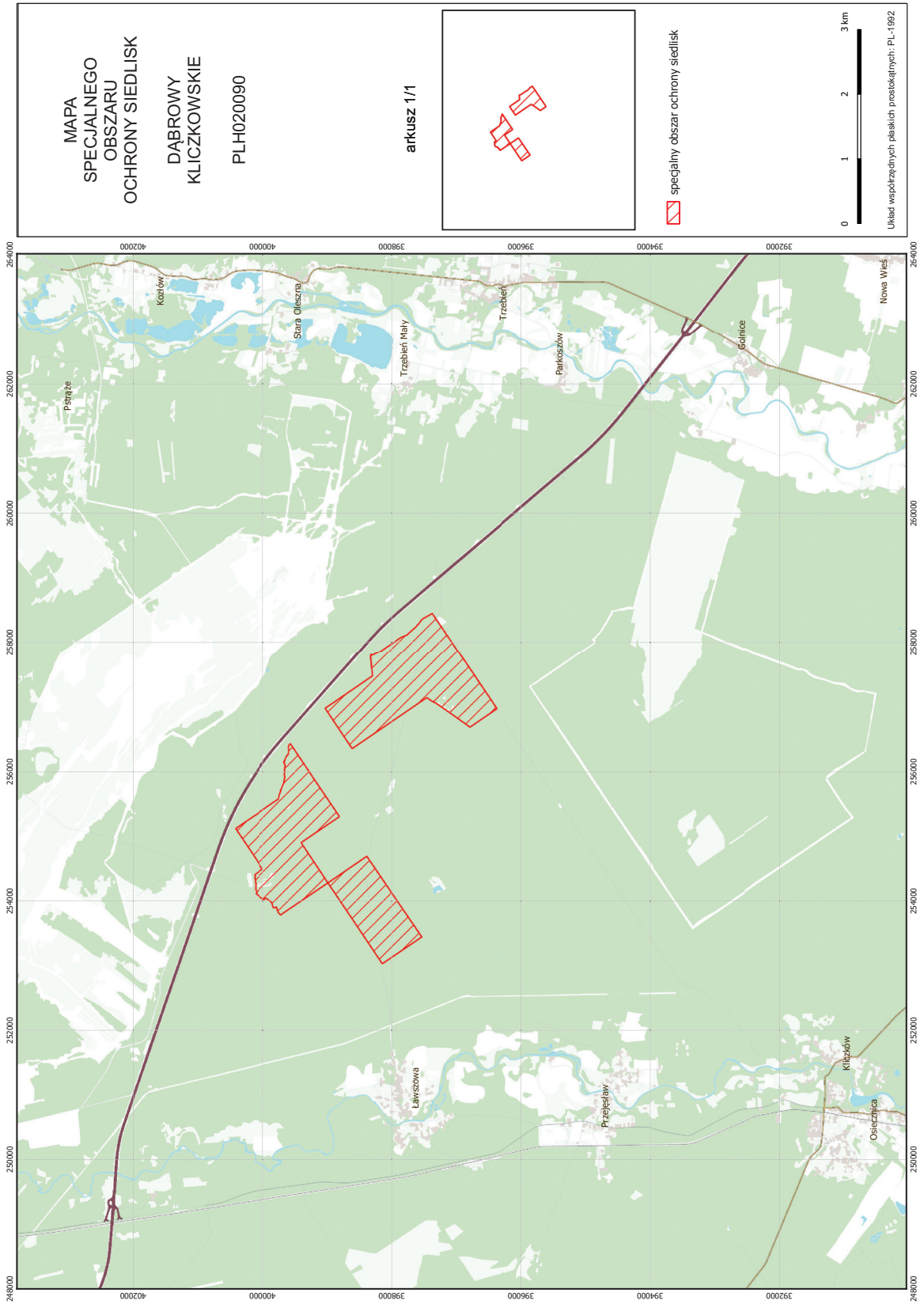
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 74 | 398447,26 | 254652,80 |
| 75 | 398389,22 | 254692,66 |
| 76 | 398362,09 | 254652,64 |
| 77 | 398315,07 | 254583,31 |
| 78 | 398145,48 | 254333,22 |
| 79 | 398137,16 | 254320,96 |
| 80 | 397955,47 | 254053,02 |
| 81 | 397928,63 | 254013,58 |
| 82 | 397899,98 | 253971,45 |
| 83 | 397885,71 | 253950,47 |
| 84 | 397750,16 | 253751,23 |
| 85 | 397720,18 | 253707,16 |
| 86 | 397656,31 | 253613,28 |
| 87 | 397653,39 | 253608,98 |
| 88 | 397602,65 | 253534,40 |
| 89 | 397543,33 | 253447,22 |
| 90 | 397544,86 | 253446,18 |
| 91 | 397542,27 | 253445,66 |
| 92 | 397855,48 | 253232,58 |
| 93 | 398132,09 | 253044,41 |
| 94 | 398150,90 | 253031,61 |
| 95 | 398320,95 | 253286,69 |
| 96 | 398331,96 | 253303,21 |
| 97 | 398360,88 | 253346,60 |
| 98 | 398433,56 | 253455,60 |
| 99 | 398548,03 | 253627,32 |
| 100 | 398555,86 | 253638,97 |
| 101 | 398637,19 | 253759,88 |
| 102 | 398711,70 | 253870,66 |
| 103 | 398746,86 | 253922,96 |
| 104 | 398808,58 | 254014,70 |
| 105 | 398844,32 | 254067,87 |
| 106 | 398856,01 | 254085,24 |
| 107 | 398902,81 | 254154,83 |
| 108 | 398988,00 | 254281,48 |
| 109 | 398988,01 | 254281,48 |
| 110 | 399000,62 | 254272,93 |
| 111 | 399037,38 | 254248,00 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 112 | 399187,53 | 254146,19 |
| 113 | 399220,79 | 254123,64 |
| 114 | 399282,64 | 254081,71 |
| 115 | 399502,59 | 253932,58 |
| 116 | 399519,04 | 253921,42 |
| 117 | 399590,52 | 253872,95 |
| 118 | 399716,11 | 253785,91 |
| 119 | 399729,98 | 253799,82 |
| 120 | 399754,67 | 253824,59 |
| 121 | 399781,92 | 253910,87 |
| 122 | 399820,94 | 253896,44 |
| 123 | 399824,15 | 253895,25 |
| 124 | 399831,70 | 253903,97 |
| 125 | 399851,73 | 253971,11 |
| 126 | 399873,74 | 253996,59 |
| 127 | 399887,14 | 254006,34 |
| 128 | 399920,82 | 254030,86 |
| 129 | 399935,55 | 254041,58 |
| 130 | 399960,12 | 254048,23 |
| 131 | 399975,07 | 254016,73 |
| 132 | 400111,78 | 254117,59 |
| 133 | 400093,80 | 254129,40 |
| 134 | 400107,23 | 254174,42 |
| 135 | 400114,58 | 254171,54 |
| 136 | 400113,96 | 254197,36 |
| 137 | 400113,08 | 254224,96 |
| 138 | 400112,14 | 254248,37 |
| 139 | 400110,75 | 254279,57 |
| 140 | 400116,52 | 254279,64 |
| 141 | 400116,91 | 254336,80 |
| 142 | 400129,32 | 254356,78 |
| 143 | 400125,22 | 254370,52 |
| 144 | 400125,06 | 254376,85 |
| 145 | 400123,96 | 254411,45 |
| 146 | 400002,28 | 254493,44 |
| 147 | 400229,69 | 254832,96 |
| 148 | 400234,51 | 254840,16 |
| 149 | 400314,17 | 254959,08 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 150 | 400328,88 | 254981,04 |
| 151 | 400423,42 | 255122,20 |
| 152 | 400197,53 | 255275,61 |
| 153 | 400038,89 | 255380,80 |

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DĄBROWY KLICKOWSKIE (PLH020090)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DĄBROWY KLICZKOWSKIE (PLH020090)

| 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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DĄBROWY KLICZKOWSKIE (PLH020090)

| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa | Populacja objęta ochroną |
|-----|-----------------|--|--------------------------|
| 1 | jelonek rogacz | <i>Lucanus cervus</i> | osiadła |
| 2 | pachnica dębowa | <i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i> | osiadła |
| 3 | wilk | <i>Canis lupus</i> | osiadła |