

Warszawa, dnia 12 października 2023 r.

Poz. 2188

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 11 września 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Skoroszowskie Łąki (PLH020093)

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 Skoroszowskie Łąki (PLH020093²⁾), obejmujący obszar 1359,69 ha, położony w województwie dolnośląskim.

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. 2188)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
SKOROSZOWSKIE ŁĄKI (PLH020093)**

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 395708,42 | 370074,01 |
| 2 | 395700,48 | 370239,37 |
| 3 | 395730,91 | 370383,57 |
| 4 | 395763,98 | 370431,20 |
| 5 | 395754,72 | 370585,98 |
| 6 | 395732,23 | 370699,75 |
| 7 | 395691,22 | 370780,45 |
| 8 | 395652,86 | 370793,68 |
| 9 | 395537,76 | 370753,99 |
| 10 | 395451,77 | 370744,73 |
| 11 | 395311,54 | 370703,72 |
| 12 | 395188,51 | 370654,77 |
| 13 | 395114,43 | 370634,92 |
| 14 | 394994,04 | 370739,44 |
| 15 | 394917,31 | 370795,00 |
| 16 | 394844,55 | 370806,90 |
| 17 | 394763,85 | 370871,73 |
| 18 | 394716,23 | 370961,69 |
| 19 | 394676,54 | 371107,21 |
| 20 | 394673,90 | 371181,29 |
| 21 | 394642,15 | 371263,31 |
| 22 | 394647,44 | 371344,01 |
| 23 | 394622,30 | 371416,77 |
| 24 | 394623,63 | 371513,34 |
| 25 | 394458,26 | 371690,61 |
| 26 | 395019,18 | 371934,03 |
| 27 | 395012,56 | 371964,46 |
| 28 | 394750,63 | 372329,58 |
| 29 | 394663,31 | 372533,31 |

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 |
|----|-----------|-----------|
| 30 | 394606,43 | 372677,51 |
| 31 | 394775,76 | 372688,10 |
| 32 | 394886,89 | 372658,99 |
| 33 | 394979,49 | 372657,67 |
| 34 | 395028,44 | 372682,80 |
| 35 | 394771,79 | 373414,38 |
| 36 | 394730,78 | 373602,23 |
| 37 | 394889,53 | 373644,57 |
| 38 | 394843,23 | 373804,64 |
| 39 | 394820,74 | 373857,56 |
| 40 | 394761,21 | 373901,21 |
| 41 | 394747,98 | 373942,22 |
| 42 | 394744,01 | 374067,90 |
| 43 | 394746,66 | 374160,50 |
| 44 | 394828,68 | 374108,91 |
| 45 | 394867,04 | 374104,94 |
| 46 | 394939,80 | 374143,31 |
| 47 | 394868,36 | 374323,22 |
| 48 | 394790,31 | 374528,28 |
| 49 | 394699,03 | 374446,26 |
| 50 | 394658,02 | 374418,47 |
| 51 | 394597,17 | 374468,74 |
| 52 | 394508,53 | 374466,10 |
| 53 | 394394,76 | 374496,53 |
| 54 | 394303,48 | 374513,72 |
| 55 | 394222,78 | 374479,33 |
| 56 | 394111,65 | 374374,82 |
| 57 | 393847,07 | 374585,16 |
| 58 | 393844,43 | 374925,15 |
| 59 | 393901,31 | 375009,82 |
| 60 | 393923,80 | 375445,06 |
| 61 | 393944,97 | 375823,41 |
| 62 | 393791,51 | 375765,21 |
| 63 | 393787,54 | 375712,29 |
| 64 | 393706,84 | 375677,89 |
| 65 | 393705,52 | 375470,19 |
| 66 | 393681,71 | 375310,12 |
| 67 | 393659,22 | 375273,08 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 68 | 393620,85 | 375265,14 |
| 69 | 393483,27 | 375824,74 |
| 70 | 393413,15 | 376332,74 |
| 71 | 393401,25 | 376443,86 |
| 72 | 393354,95 | 376483,55 |
| 73 | 393304,67 | 376478,26 |
| 74 | 393284,83 | 376499,43 |
| 75 | 393274,25 | 376678,02 |
| 76 | 393137,99 | 377199,25 |
| 77 | 393041,41 | 377248,20 |
| 78 | 392992,93 | 377294,13 |
| 79 | 392883,99 | 377319,64 |
| 80 | 392545,72 | 377568,40 |
| 81 | 392544,00 | 377569,67 |
| 82 | 392537,52 | 377536,79 |
| 83 | 392511,52 | 377404,79 |
| 84 | 392509,60 | 377395,04 |
| 85 | 392518,86 | 377306,41 |
| 86 | 392561,19 | 377130,46 |
| 87 | 392576,25 | 377071,55 |
| 88 | 392591,62 | 377011,40 |
| 89 | 392596,91 | 376951,86 |
| 90 | 392600,88 | 376906,89 |
| 91 | 392582,36 | 376888,36 |
| 92 | 392534,74 | 376894,98 |
| 93 | 392487,11 | 376900,27 |
| 94 | 392459,33 | 376894,98 |
| 95 | 392439,48 | 376861,91 |
| 96 | 392440,81 | 376797,08 |
| 97 | 392440,81 | 376774,59 |
| 98 | 392423,61 | 376756,07 |
| 99 | 392391,86 | 376745,49 |
| 100 | 392352,17 | 376740,20 |
| 101 | 392327,04 | 376717,71 |
| 102 | 392325,71 | 376664,79 |
| 103 | 392332,33 | 376523,24 |
| 104 | 392385,25 | 376238,81 |
| 105 | 392398,47 | 376109,16 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 106 | 392422,29 | 376036,40 |
| 107 | 392440,81 | 375913,37 |
| 108 | 392454,04 | 375827,38 |
| 109 | 392455,36 | 375733,46 |
| 110 | 392452,71 | 375668,63 |
| 111 | 392435,52 | 375593,23 |
| 112 | 392424,93 | 375527,08 |
| 113 | 392422,29 | 375474,16 |
| 114 | 392430,22 | 375437,12 |
| 115 | 392469,91 | 375406,69 |
| 116 | 392505,63 | 375381,56 |
| 117 | 392522,83 | 375337,90 |
| 118 | 392537,38 | 375312,77 |
| 119 | 392565,16 | 375282,34 |
| 120 | 392607,50 | 375213,55 |
| 121 | 392661,74 | 375086,55 |
| 122 | 392669,67 | 375025,69 |
| 123 | 392682,90 | 374930,44 |
| 124 | 392684,23 | 374892,08 |
| 125 | 392633,95 | 374892,08 |
| 126 | 392611,46 | 374876,20 |
| 127 | 392616,76 | 374814,03 |
| 128 | 392629,99 | 374646,02 |
| 129 | 392644,54 | 374570,61 |
| 130 | 392667,03 | 374545,47 |
| 131 | 392704,07 | 374496,53 |
| 132 | 392800,64 | 374271,63 |
| 133 | 392799,32 | 374250,46 |
| 134 | 392756,99 | 374255,76 |
| 135 | 392708,04 | 374245,17 |
| 136 | 392681,58 | 374231,94 |
| 137 | 392688,19 | 374208,13 |
| 138 | 392702,75 | 374165,80 |
| 139 | 392723,91 | 374063,93 |
| 140 | 392823,13 | 374003,08 |
| 141 | 392829,75 | 373903,86 |
| 142 | 392835,04 | 373754,37 |
| 143 | 392873,40 | 373598,26 |

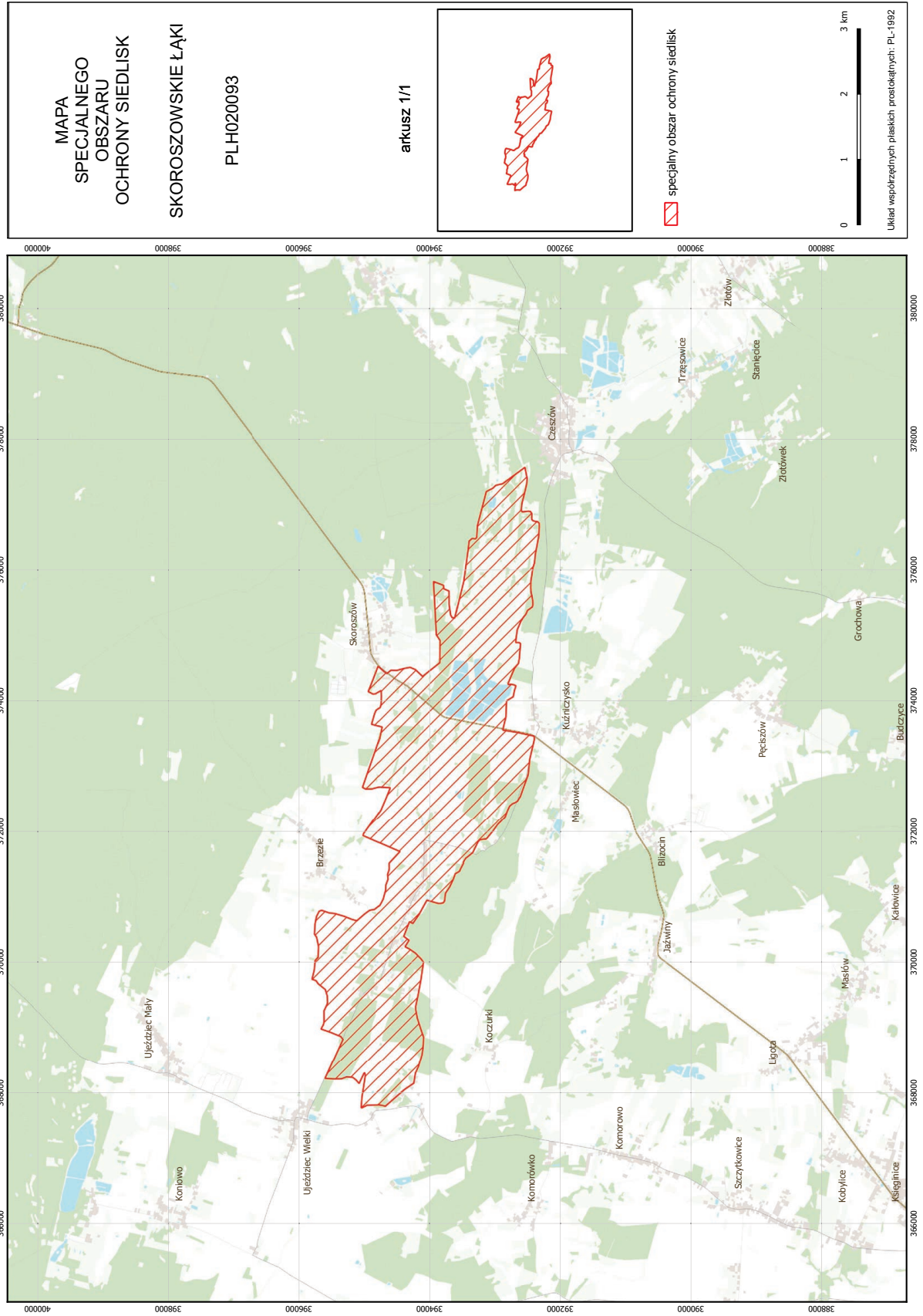
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 144 | 392880,02 | 373555,93 |
| 145 | 392653,80 | 373518,89 |
| 146 | 392440,15 | 373471,66 |
| 147 | 392402,44 | 373463,33 |
| 148 | 392401,32 | 373417,25 |
| 149 | 392401,12 | 373409,09 |
| 150 | 392469,91 | 373114,08 |
| 151 | 392495,05 | 372873,30 |
| 152 | 392546,64 | 372731,75 |
| 153 | 392614,11 | 372542,57 |
| 154 | 392659,09 | 372471,14 |
| 155 | 392692,16 | 372449,97 |
| 156 | 392735,82 | 372431,45 |
| 157 | 392778,15 | 372395,73 |
| 158 | 392813,87 | 372317,68 |
| 159 | 392844,30 | 372231,69 |
| 160 | 392906,48 | 372160,25 |
| 161 | 392967,33 | 372100,72 |
| 162 | 393038,77 | 372002,82 |
| 163 | 393095,65 | 371934,03 |
| 164 | 393120,79 | 371902,28 |
| 165 | 393143,28 | 371882,44 |
| 166 | 393184,29 | 371878,47 |
| 167 | 393234,56 | 371871,85 |
| 168 | 393264,99 | 371840,10 |
| 169 | 393300,71 | 371766,02 |
| 170 | 393345,69 | 371674,74 |
| 171 | 393405,22 | 371625,79 |
| 172 | 393455,49 | 371586,10 |
| 173 | 393487,24 | 371534,51 |
| 174 | 393488,83 | 371508,78 |
| 175 | 393532,79 | 371424,42 |
| 176 | 393549,14 | 371388,10 |
| 177 | 393610,63 | 371352,43 |
| 178 | 393643,34 | 371263,31 |
| 179 | 393694,94 | 371153,51 |
| 180 | 393759,76 | 371056,94 |
| 181 | 393769,02 | 370997,40 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 182 | 393771,66 | 370945,81 |
| 183 | 393791,51 | 370910,09 |
| 184 | 393828,55 | 370899,51 |
| 185 | 393872,46 | 370898,99 |
| 186 | 394046,28 | 370948,49 |
| 187 | 394165,04 | 370732,47 |
| 188 | 394261,26 | 370593,18 |
| 189 | 394312,07 | 370620,24 |
| 190 | 394400,13 | 370397,01 |
| 191 | 394319,27 | 370336,98 |
| 192 | 394380,20 | 370239,31 |
| 193 | 394312,74 | 370203,65 |
| 194 | 394220,13 | 370140,15 |
| 195 | 394132,82 | 370050,19 |
| 196 | 394098,43 | 370002,57 |
| 197 | 394138,11 | 369730,05 |
| 198 | 394181,77 | 369495,89 |
| 199 | 394217,49 | 369329,20 |
| 200 | 394216,17 | 369273,64 |
| 201 | 394192,35 | 369147,96 |
| 202 | 394132,82 | 368964,08 |
| 203 | 394097,10 | 368862,21 |
| 204 | 394101,07 | 368741,83 |
| 205 | 394115,52 | 368619,60 |
| 206 | 394118,27 | 368596,31 |
| 207 | 394153,94 | 368472,32 |
| 208 | 394173,83 | 368403,16 |
| 209 | 394209,55 | 368323,78 |
| 210 | 394221,46 | 368301,29 |
| 211 | 394246,59 | 368143,87 |
| 212 | 394336,55 | 368083,04 |
| 213 | 394385,50 | 368049,94 |
| 214 | 394680,91 | 367792,61 |
| 215 | 394685,80 | 367794,62 |
| 216 | 394774,44 | 367811,82 |
| 217 | 394955,68 | 367807,85 |
| 218 | 395035,05 | 367768,16 |
| 219 | 395048,28 | 367769,48 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 220 | 395036,38 | 367929,55 |
| 221 | 394984,78 | 368260,28 |
| 222 | 394992,72 | 368302,62 |
| 223 | 395004,63 | 368297,33 |
| 224 | 395080,03 | 368138,58 |
| 225 | 395123,69 | 368190,17 |
| 226 | 395176,61 | 368232,50 |
| 227 | 395271,86 | 368240,44 |
| 228 | 395351,23 | 368210,01 |
| 229 | 395471,62 | 368208,69 |
| 230 | 395602,59 | 368217,95 |
| 231 | 395326,10 | 368823,85 |
| 232 | 395360,49 | 368868,83 |
| 233 | 395523,21 | 368934,97 |
| 234 | 395663,44 | 368983,92 |
| 235 | 395625,07 | 369054,04 |
| 236 | 395615,81 | 369101,66 |
| 237 | 395617,14 | 369261,73 |
| 238 | 395581,42 | 369335,82 |
| 239 | 395562,90 | 369382,12 |
| 240 | 395566,87 | 369486,63 |
| 241 | 395597,29 | 369585,85 |
| 242 | 395707,10 | 369674,49 |
| 243 | 395738,85 | 369720,79 |
| 244 | 395801,02 | 369743,28 |
| 245 | 395765,30 | 369888,80 |
| 246 | 395758,69 | 369976,11 |
| 247 | 395754,72 | 370025,06 |
| 248 | 395726,94 | 370060,78 |
| 249 | 395708,42 | 370074,01 |

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SKOROSZOWSKIE ŁĄKI (PLH020093)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SKOROSZOWSKIE ŁĄKI (PLH020093)

| Lp. | Kod ¹⁾ | Nazwa |
|-----|-------------------|--|
| 1 | 6410 | Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>) |
| 2 | 6510 | Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</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 SKOROSZOWSKIE ŁĄKI (PLH020093)

| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa | Populacja objęta ochroną |
|-----|----------------------|--|--------------------------|
| 1 | czerwończyk nieparek | <i>Lycaena dispar</i> | osiadła |
| 2 | modraszek nausitous | <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i> | osiadła |
| 3 | modraszek telejus | <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i> | osiadła |
| 4 | przeplatka aurinia | <i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i> | osiadła |