

Warszawa, dnia 2 grudnia 2021 r.

Poz. 2222

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 19 października 2021 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Mechowiska Sulęczyńskie (PLH220017)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Mechowiska Sulęczyńskie (PLH220017<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 45,58 ha, położony w województwie pomorskim.

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 roślin 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 roślin, 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: *M. Kurtyka*

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 19 października 2021 r. (poz. 2222)

**Załącznik nr 1**

## GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK MECHOWISKA SULECZYŃSKIE (PLH220017)

| Numer punktu<br>załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup> |           |
|-----------------------------------|---|-----------|
|                                   | X   | Y         |
| 1                                 | 2   | 3         |
| 1                                 | 707852,67   | 421075,74 |
| 2                                 | 707838,39   | 421068,02 |
| 3                                 | 707836,53   | 421067,02 |
| 4                                 | 707818,18   | 421057,10 |
| 5                                 | 707801,97   | 421054,23 |
| 6                                 | 707787,21   | 421054,68 |
| 7                                 | 707773,03   | 421048,04 |
| 8                                 | 707760,54   | 421050,45 |
| 9                                 | 707747,81   | 421061,97 |
| 10                                | 707704,26   | 421068,59 |
| 11                                | 707644,41   | 421100,68 |
| 12                                | 707616,77   | 421100,07 |
| 13                                | 707596,11   | 421106,16 |
| 14                                | 707594,67   | 421106,59 |
| 15                                | 707587,73   | 421108,63 |
| 16                                | 707542,45   | 421109,17 |
| 17                                | 707492,13   | 421090,30 |
| 18                                | 707442,10   | 421060,92 |
| 19                                | 707378,43   | 421067,33 |
| 20                                | 707334,43   | 421082,64 |
| 21                                | 707334,42   | 421082,64 |
| 22                                | 707320,75   | 421027,68 |
| 23                                | 707343,52   | 420958,19 |
| 24                                | 707366,18   | 420873,99 |
| 25                                | 707354,06   | 420832,37 |
| 26                                | 707318,60   | 420804,86 |
| 27                                | 707315,73   | 420802,64 |

<sup>1)</sup> 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).

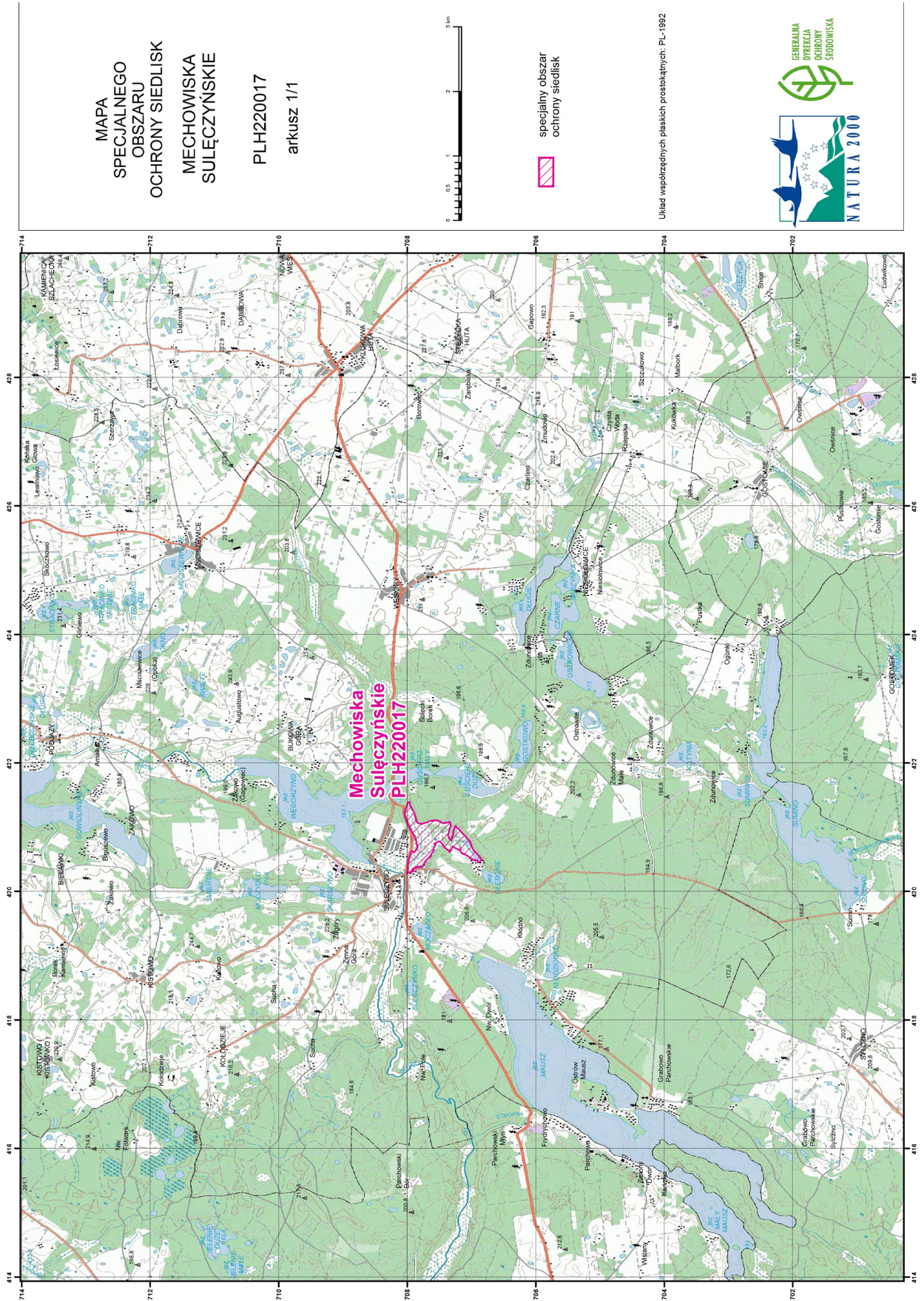
| 1  | 2         | 3         |
|----|-----------|-----------|
| 28 | 707315,74 | 420803,91 |
| 29 | 707312,29 | 420802,78 |
| 30 | 707312,22 | 420809,75 |
| 31 | 707312,13 | 420819,87 |
| 32 | 707308,49 | 420831,34 |
| 33 | 707304,14 | 420839,28 |
| 34 | 707295,99 | 420856,46 |
| 35 | 707286,84 | 420881,33 |
| 36 | 707280,89 | 420913,81 |
| 37 | 707270,95 | 420967,93 |
| 38 | 707265,18 | 420984,30 |
| 39 | 707257,87 | 420998,47 |
| 40 | 707253,52 | 421006,92 |
| 41 | 707246,47 | 421016,53 |
| 42 | 707246,43 | 421016,58 |
| 43 | 707189,44 | 420959,54 |
| 44 | 707158,41 | 420927,54 |
| 45 | 707153,63 | 420922,61 |
| 46 | 707148,30 | 420917,10 |
| 47 | 707125,26 | 420893,34 |
| 48 | 707090,84 | 420855,44 |
| 49 | 707044,87 | 420804,81 |
| 50 | 707021,30 | 420762,30 |
| 51 | 707016,18 | 420753,06 |
| 52 | 706991,74 | 420689,48 |
| 53 | 706966,34 | 420641,69 |
| 54 | 706942,86 | 420614,92 |
| 55 | 706843,37 | 420501,44 |
| 56 | 706840,79 | 420498,51 |
| 57 | 706849,87 | 420485,51 |
| 58 | 706867,45 | 420460,49 |
| 59 | 706875,15 | 420451,48 |
| 60 | 706896,06 | 420464,75 |
| 61 | 706929,40 | 420485,86 |
| 62 | 706985,78 | 420492,18 |
| 63 | 706991,80 | 420485,51 |
| 64 | 707038,28 | 420539,28 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 65  | 707083,09 | 420565,96 |
| 66  | 707147,65 | 420596,09 |
| 67  | 707177,78 | 420647,74 |
| 68  | 707178,82 | 420649,16 |
| 69  | 707183,77 | 420640,36 |
| 70  | 707215,81 | 420657,41 |
| 71  | 707258,72 | 420680,10 |
| 72  | 707282,78 | 420690,96 |
| 73  | 707289,11 | 420700,04 |
| 74  | 707305,61 | 420668,68 |
| 75  | 707334,76 | 420614,01 |
| 76  | 707367,35 | 420641,59 |
| 77  | 707423,02 | 420688,99 |
| 78  | 707425,94 | 420693,57 |
| 79  | 707432,06 | 420702,86 |
| 80  | 707452,00 | 420734,76 |
| 81  | 707455,50 | 420740,40 |
| 82  | 707472,55 | 420762,26 |
| 83  | 707496,48 | 420777,46 |
| 84  | 707507,41 | 420781,52 |
| 85  | 707549,22 | 420759,38 |
| 86  | 707567,99 | 420749,47 |
| 87  | 707571,22 | 420746,52 |
| 88  | 707575,83 | 420737,65 |
| 89  | 707555,96 | 420728,50 |
| 90  | 707588,55 | 420666,55 |
| 91  | 707597,28 | 420649,91 |
| 92  | 707584,42 | 420641,11 |
| 93  | 707594,25 | 420624,61 |
| 94  | 707623,68 | 420576,07 |
| 95  | 707642,73 | 420544,78 |
| 96  | 707683,16 | 420506,90 |
| 97  | 707697,94 | 420492,94 |
| 98  | 707710,39 | 420475,54 |
| 99  | 707715,34 | 420468,81 |
| 100 | 707735,90 | 420434,91 |
| 101 | 707755,42 | 420403,07 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 102 | 707758,96 | 420388,84 |
| 103 | 707796,51 | 420382,52 |
| 104 | 707849,86 | 420373,85 |
| 105 | 707893,87 | 420359,34 |
| 106 | 707912,50 | 420353,43 |
| 107 | 707900,54 | 420315,34 |
| 108 | 707932,92 | 420304,68 |
| 109 | 707947,57 | 420299,87 |
| 110 | 707957,12 | 420297,19 |
| 111 | 707966,56 | 420293,98 |
| 112 | 708001,75 | 420281,87 |
| 113 | 707996,26 | 420299,61 |
| 114 | 707993,44 | 420308,33 |
| 115 | 707983,59 | 420371,52 |
| 116 | 707991,75 | 420377,43 |
| 117 | 707986,69 | 420407,12 |
| 118 | 707985,00 | 420417,11 |
| 119 | 707978,67 | 420456,94 |
| 120 | 707977,96 | 420462,71 |
| 121 | 707969,66 | 420505,91 |
| 122 | 707952,49 | 420563,47 |
| 123 | 707933,07 | 420616,81 |
| 124 | 707929,81 | 420625,96 |
| 125 | 707889,53 | 420606,39 |
| 126 | 707840,03 | 420681,20 |
| 127 | 707858,73 | 420764,81 |
| 128 | 707870,83 | 420816,51 |
| 129 | 707881,83 | 420856,12 |
| 130 | 707919,96 | 420910,72 |
| 131 | 707947,14 | 420963,42 |
| 132 | 707960,65 | 420989,60 |
| 133 | 707976,13 | 421018,17 |
| 134 | 707994,43 | 421056,30 |
| 135 | 708008,60 | 421092,72 |
| 136 | 708026,56 | 421146,41 |
| 137 | 708044,24 | 421196,99 |
| 138 | 708044,72 | 421224,29 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 139 | 708020,75 | 421287,32 |
| 140 | 708000,79 | 421349,86 |
| 141 | 707991,74 | 421389,93 |
| 142 | 707963,53 | 421389,76 |
| 143 | 707958,62 | 421352,70 |
| 144 | 707946,55 | 421316,71 |
| 145 | 707907,37 | 421251,17 |
| 146 | 707889,31 | 421221,44 |
| 147 | 707852,67 | 421075,74 |

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK MECHOWISKA SULECZYŃSKIE (PLH220017)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MECHOWISKA SULĘCZYŃSKIE (PLH220017)

| Lp. | Kod <sup>1)</sup> | Nazwa   |
|-----|-------------------|---|
| 1   | 3160              | Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne   |
| 2   | 7110              | Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)   |
| 3   | 7140              | Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )   |
| 4   | 7150              | Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>   |
| 5   | 7230              | Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk   |
| 6   | 91D0              | Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne |

<sup>1)</sup> 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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MECHOWISKA SULĘCZYŃSKIE (PLH220017)

| Lp. | Nazwa polska      | Nazwa naukowa           |
|-----|-------------------|-------------------------|
| 1   | lipiennik Loesela | <i>Liparis loeselii</i> |