



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 11 maja 2022 r.

Poz. 990

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 25 marca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Cieszyńskie Źródła Tufowe (PLH240001)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Cieszyńskie Źródła Tufowe (PLH240001²⁾), obejmujący obszar 266,89 ha, położony w województwie śląskim, składający się z czterech 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 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) 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 25 marca 2022 r. (poz. 990)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
CIESZYŃSKIE ŹRÓDŁA TUFOWE (PLH240001)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 206742,00 | 479699,16 |
| 2 | 206738,20 | 479710,59 |
| 3 | 206739,47 | 479731,75 |
| 4 | 206731,85 | 479743,17 |
| 5 | 206722,96 | 479740,63 |
| 6 | 206716,62 | 479723,71 |
| 7 | 206704,35 | 479719,90 |
| 8 | 206691,23 | 479729,21 |
| 9 | 206678,11 | 479742,75 |
| 10 | 206660,34 | 479748,67 |
| 11 | 206641,30 | 479741,48 |
| 12 | 206617,60 | 479740,21 |
| 13 | 206608,30 | 479739,36 |
| 14 | 206595,60 | 479739,36 |
| 15 | 206573,60 | 479752,06 |
| 16 | 206553,71 | 479765,60 |
| 17 | 206527,90 | 479786,75 |
| 18 | 206505,48 | 479797,75 |
| 19 | 206490,67 | 479807,49 |
| 20 | 206477,13 | 479824,83 |
| 21 | 206463,59 | 479834,14 |
| 22 | 206461,89 | 479849,38 |
| 23 | 206467,39 | 479862,49 |
| 24 | 206480,09 | 479879,00 |
| 25 | 206505,90 | 479894,65 |
| 26 | 206540,60 | 479907,35 |
| 27 | 206567,68 | 479917,92 |

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Cieszyńskie Źródła Tufowe (PLH240001) składa się z czterech 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 2021 r. poz. 1990).

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 28 | 206588,41 | 479929,77 |
| 29 | 206618,45 | 479945,00 |
| 30 | 206638,76 | 479949,23 |
| 31 | 206658,65 | 479947,54 |
| 32 | 206670,92 | 479953,47 |
| 33 | 206674,30 | 479967,43 |
| 34 | 206679,80 | 479982,66 |
| 35 | 206695,04 | 479996,20 |
| 36 | 206720,43 | 480010,17 |
| 37 | 206745,39 | 480029,21 |
| 38 | 206764,01 | 480050,79 |
| 39 | 206767,82 | 480066,86 |
| 40 | 206774,59 | 480115,10 |
| 41 | 206787,28 | 480168,84 |
| 42 | 206808,01 | 480218,77 |
| 43 | 206844,82 | 480284,78 |
| 44 | 206860,06 | 480312,70 |
| 45 | 206857,94 | 480314,40 |
| 46 | 206848,63 | 480308,47 |
| 47 | 206814,36 | 480278,43 |
| 48 | 206780,93 | 480248,81 |
| 49 | 206742,00 | 480217,92 |
| 50 | 206699,69 | 480184,49 |
| 51 | 206650,19 | 480136,68 |
| 52 | 206624,80 | 480111,72 |
| 53 | 206598,99 | 480092,25 |
| 54 | 206570,21 | 480081,67 |
| 55 | 206519,02 | 480064,75 |
| 56 | 206477,55 | 480049,09 |
| 57 | 206401,81 | 480019,05 |
| 58 | 206344,26 | 479994,09 |
| 59 | 206323,53 | 479987,32 |
| 60 | 206279,95 | 479984,35 |
| 61 | 206235,10 | 479984,78 |
| 62 | 206173,74 | 479997,47 |
| 63 | 206137,78 | 480003,82 |
| 64 | 206112,39 | 479999,59 |
| 65 | 206084,46 | 479980,97 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 66 | 206044,69 | 479968,70 |
| 67 | 206014,64 | 479944,58 |
| 68 | 205962,60 | 479909,88 |
| 69 | 205904,21 | 479877,73 |
| 70 | 205861,47 | 479850,22 |
| 71 | 205810,70 | 479823,99 |
| 72 | 205745,11 | 479799,87 |
| 73 | 205656,25 | 479776,60 |
| 74 | 205622,40 | 479757,56 |
| 75 | 205594,05 | 479732,17 |
| 76 | 205560,63 | 479724,55 |
| 77 | 205542,86 | 479722,01 |
| 78 | 205527,62 | 479692,40 |
| 79 | 205516,62 | 479669,12 |
| 80 | 205525,51 | 479612,42 |
| 81 | 205550,47 | 479498,60 |
| 82 | 205565,28 | 479447,83 |
| 83 | 205606,75 | 479380,55 |
| 84 | 205660,91 | 479296,77 |
| 85 | 205679,53 | 479268,42 |
| 86 | 205701,53 | 479250,22 |
| 87 | 205726,07 | 479237,11 |
| 88 | 205797,58 | 479210,03 |
| 89 | 205855,55 | 479191,41 |
| 90 | 205911,40 | 479175,75 |
| 91 | 205969,79 | 479156,29 |
| 92 | 206005,76 | 479141,90 |
| 93 | 206015,07 | 479157,14 |
| 94 | 206031,99 | 479164,33 |
| 95 | 206052,30 | 479170,68 |
| 96 | 206073,46 | 479170,68 |
| 97 | 206090,81 | 479165,60 |
| 98 | 206110,70 | 479158,83 |
| 99 | 206137,78 | 479138,94 |
| 100 | 206148,35 | 479135,13 |
| 101 | 206183,47 | 479121,59 |
| 102 | 206232,56 | 479096,21 |
| 103 | 206262,60 | 479073,36 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 104 | 206283,33 | 479060,24 |
| 105 | 206312,95 | 479046,28 |
| 106 | 206333,68 | 479035,27 |
| 107 | 206353,57 | 479037,39 |
| 108 | 206375,15 | 479036,54 |
| 109 | 206400,54 | 479041,20 |
| 110 | 206422,97 | 479036,12 |
| 111 | 206444,54 | 479039,93 |
| 112 | 206458,93 | 479048,82 |
| 113 | 206485,16 | 479070,82 |
| 114 | 206521,55 | 479094,94 |
| 115 | 206540,17 | 479095,78 |
| 116 | 206576,14 | 479090,71 |
| 117 | 206581,22 | 479077,16 |
| 118 | 206582,06 | 479053,89 |
| 119 | 206592,64 | 479057,70 |
| 120 | 206620,14 | 479067,43 |
| 121 | 206637,91 | 479072,09 |
| 122 | 206665,00 | 479073,36 |
| 123 | 206681,92 | 479077,59 |
| 124 | 206715,35 | 479088,17 |
| 125 | 206755,12 | 479103,40 |
| 126 | 206781,36 | 479120,32 |
| 127 | 206812,67 | 479145,71 |
| 128 | 206847,36 | 479169,41 |
| 129 | 206866,40 | 479181,25 |
| 130 | 206888,41 | 479187,60 |
| 131 | 206918,03 | 479196,06 |
| 132 | 206991,23 | 479220,61 |
| 133 | 207048,35 | 479243,45 |
| 134 | 207098,70 | 479259,96 |
| 135 | 207137,21 | 479263,34 |
| 136 | 207141,44 | 479262,07 |
| 137 | 207138,90 | 479264,61 |
| 138 | 207130,44 | 479274,77 |
| 139 | 207115,20 | 479292,54 |
| 140 | 207098,28 | 479315,81 |
| 141 | 207082,62 | 479344,16 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 142 | 207073,74 | 479364,89 |
| 143 | 207065,28 | 479392,82 |
| 144 | 207053,43 | 479393,67 |
| 145 | 207033,96 | 479399,59 |
| 146 | 207005,19 | 479419,05 |
| 147 | 206997,57 | 479435,13 |
| 148 | 206992,92 | 479468,56 |
| 149 | 206990,80 | 479482,10 |
| 150 | 206981,07 | 479489,72 |
| 151 | 206948,92 | 479501,99 |
| 152 | 206915,06 | 479515,95 |
| 153 | 206893,49 | 479527,37 |
| 154 | 206877,83 | 479541,76 |
| 155 | 206852,02 | 479562,92 |
| 156 | 206819,01 | 479600,15 |
| 157 | 206798,70 | 479625,12 |
| 158 | 206780,51 | 479647,12 |
| 159 | 206770,78 | 479665,31 |
| 160 | 206759,35 | 479685,20 |
| 161 | 206742,00 | 479699,16 |

2) granica drugiej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 212261,08 | 479020,45 |
| 2 | 212236,37 | 479026,10 |
| 3 | 212290,03 | 479152,48 |
| 4 | 212167,89 | 479203,31 |
| 5 | 212070,95 | 479247,37 |
| 6 | 212090,72 | 479257,25 |
| 7 | 212109,78 | 479269,96 |
| 8 | 212116,85 | 479279,14 |
| 9 | 212123,02 | 479287,16 |
| 10 | 212106,63 | 479297,20 |
| 11 | 212090,78 | 479276,59 |
| 12 | 212022,07 | 479318,87 |
| 13 | 212017,84 | 479322,57 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 14 | 212028,94 | 479342,13 |
| 15 | 212002,51 | 479374,90 |
| 16 | 211983,48 | 479393,39 |
| 17 | 211978,20 | 479404,49 |
| 18 | 211982,43 | 479415,06 |
| 19 | 211991,94 | 479422,46 |
| 20 | 211962,34 | 479447,83 |
| 21 | 212010,86 | 479522,89 |
| 22 | 212004,80 | 479524,83 |
| 23 | 211987,09 | 479529,50 |
| 24 | 211945,27 | 479526,55 |
| 25 | 211936,41 | 479529,50 |
| 26 | 211917,71 | 479565,91 |
| 27 | 211902,46 | 479593,96 |
| 28 | 211876,87 | 479623,48 |
| 29 | 211859,65 | 479604,29 |
| 30 | 211809,47 | 479555,09 |
| 31 | 211759,77 | 479508,83 |
| 32 | 211726,31 | 479483,74 |
| 33 | 211644,63 | 479425,19 |
| 34 | 211618,55 | 479406,00 |
| 35 | 211598,38 | 479403,54 |
| 36 | 211531,46 | 479354,33 |
| 37 | 211460,12 | 479309,56 |
| 38 | 211362,20 | 479246,09 |
| 39 | 211282,99 | 479199,34 |
| 40 | 211251,99 | 479180,65 |
| 41 | 211251,99 | 479134,89 |
| 42 | 211251,99 | 479098,97 |
| 43 | 211244,61 | 479056,16 |
| 44 | 211232,31 | 479022,21 |
| 45 | 211202,78 | 478950,37 |
| 46 | 211168,83 | 478871,65 |
| 47 | 211131,93 | 478787,02 |
| 48 | 211110,04 | 478738,03 |
| 49 | 211105,13 | 478725,62 |
| 50 | 211128,43 | 478720,68 |
| 51 | 211173,61 | 478749,63 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 52 | 211196,21 | 478744,68 |
| 53 | 211193,38 | 478736,21 |
| 54 | 211213,15 | 478705,15 |
| 55 | 211235,74 | 478712,91 |
| 56 | 211247,74 | 478676,20 |
| 57 | 211218,80 | 478668,44 |
| 58 | 211185,61 | 478660,67 |
| 59 | 211164,43 | 478602,78 |
| 60 | 211159,49 | 478583,01 |
| 61 | 211153,84 | 478548,13 |
| 62 | 211151,73 | 478541,07 |
| 63 | 211184,20 | 478495,18 |
| 64 | 211180,67 | 478453,53 |
| 65 | 211182,08 | 478446,47 |
| 66 | 211194,09 | 478423,87 |
| 67 | 211201,85 | 478416,11 |
| 68 | 211215,27 | 478377,98 |
| 69 | 211229,39 | 478377,98 |
| 70 | 211232,21 | 478377,28 |
| 71 | 211233,62 | 478377,28 |
| 72 | 211249,16 | 478338,45 |
| 73 | 211258,33 | 478306,32 |
| 74 | 211262,11 | 478293,12 |
| 75 | 211264,31 | 478285,41 |
| 76 | 211267,51 | 478274,20 |
| 77 | 211284,46 | 478273,92 |
| 78 | 211295,05 | 478240,03 |
| 79 | 211306,52 | 478240,08 |
| 80 | 211319,89 | 478240,36 |
| 81 | 211368,11 | 478228,55 |
| 82 | 211378,44 | 478228,06 |
| 83 | 211400,09 | 478221,17 |
| 84 | 211416,82 | 478221,17 |
| 85 | 211436,99 | 478229,54 |
| 86 | 211496,04 | 478261,52 |
| 87 | 211563,94 | 478293,50 |
| 88 | 211631,84 | 478332,37 |
| 89 | 211662,35 | 478354,52 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 90 | 211692,36 | 478369,28 |
| 91 | 211723,85 | 478377,15 |
| 92 | 211747,96 | 478381,58 |
| 93 | 211786,34 | 478390,43 |
| 94 | 211790,71 | 478391,89 |
| 95 | 211795,35 | 478393,87 |
| 96 | 211722,01 | 478534,12 |
| 97 | 211788,15 | 478564,55 |
| 98 | 211792,12 | 478555,29 |
| 99 | 211822,55 | 478564,55 |
| 100 | 211789,47 | 478639,95 |
| 101 | 211866,20 | 478688,90 |
| 102 | 211891,64 | 478653,11 |
| 103 | 211901,92 | 478638,63 |
| 104 | 211915,15 | 478635,98 |
| 105 | 211964,10 | 478670,38 |
| 106 | 212031,04 | 478749,75 |
| 107 | 212025,75 | 478761,66 |
| 108 | 212020,46 | 478768,28 |
| 109 | 212073,37 | 478839,71 |
| 110 | 212085,28 | 478827,81 |
| 111 | 212103,80 | 478843,68 |
| 112 | 212132,90 | 478891,31 |
| 113 | 212162,01 | 478932,32 |
| 114 | 212187,14 | 478927,03 |
| 115 | 212199,36 | 478930,27 |
| 116 | 212271,81 | 478949,52 |
| 117 | 212280,76 | 478944,97 |
| 118 | 212338,15 | 478915,82 |
| 119 | 212353,97 | 478907,78 |
| 120 | 212355,34 | 478914,50 |
| 121 | 212356,12 | 478918,39 |
| 122 | 212365,47 | 478985,31 |
| 123 | 212358,09 | 478989,24 |
| 124 | 212326,98 | 478998,58 |
| 125 | 212324,62 | 479000,68 |
| 126 | 212321,03 | 479002,15 |
| 127 | 212305,56 | 479008,45 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 128 | 212285,09 | 479013,39 |
| 129 | 212271,67 | 479019,04 |
| 130 | 212261,08 | 479020,45 |

3) granica trzeciej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 215850,49 | 490996,02 |
| 2 | 215770,35 | 491030,69 |
| 3 | 215688,15 | 491065,82 |
| 4 | 215639,70 | 491087,18 |
| 5 | 215575,64 | 491114,27 |
| 6 | 215511,35 | 491141,60 |
| 7 | 215459,92 | 491163,87 |
| 8 | 215415,60 | 491182,70 |
| 9 | 215333,86 | 491218,29 |
| 10 | 215313,43 | 491223,80 |
| 11 | 215237,19 | 491245,38 |
| 12 | 215234,44 | 491245,61 |
| 13 | 215221,81 | 491197,16 |
| 14 | 215206,43 | 491156,98 |
| 15 | 215188,06 | 491111,52 |
| 16 | 215149,94 | 491017,83 |
| 17 | 215137,08 | 490978,34 |
| 18 | 215130,88 | 490943,44 |
| 19 | 215119,40 | 490872,03 |
| 20 | 215115,96 | 490813,02 |
| 21 | 215117,80 | 490779,50 |
| 22 | 215119,17 | 490756,31 |
| 23 | 215132,49 | 490696,15 |
| 24 | 215147,42 | 490629,79 |
| 25 | 215161,65 | 490576,29 |
| 26 | 215175,89 | 490526,01 |
| 27 | 215183,92 | 490481,69 |
| 28 | 215191,73 | 490433,01 |
| 29 | 215197,85 | 490432,23 |
| 30 | 215215,66 | 490429,61 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 31 | 215237,65 | 490422,80 |
| 32 | 215249,18 | 490413,90 |
| 33 | 215251,17 | 490404,18 |
| 34 | 215297,89 | 490394,52 |
| 35 | 215341,88 | 490387,71 |
| 36 | 215375,92 | 490392,95 |
| 37 | 215427,77 | 490407,09 |
| 38 | 215455,53 | 490415,47 |
| 39 | 215484,34 | 490431,70 |
| 40 | 215533,10 | 490472,79 |
| 41 | 215534,71 | 490474,13 |
| 42 | 215578,61 | 490511,31 |
| 43 | 215582,80 | 490519,69 |
| 44 | 215586,47 | 490533,84 |
| 45 | 215588,10 | 490541,40 |
| 46 | 215593,80 | 490558,45 |
| 47 | 215595,37 | 490573,64 |
| 48 | 215612,66 | 490604,02 |
| 49 | 215648,80 | 490638,06 |
| 50 | 215668,70 | 490655,34 |
| 51 | 215694,89 | 490656,92 |
| 52 | 215711,12 | 490665,30 |
| 53 | 215725,79 | 490671,58 |
| 54 | 215745,69 | 490676,82 |
| 55 | 215767,69 | 490676,82 |
| 56 | 215789,68 | 490674,72 |
| 57 | 215814,82 | 490670,01 |
| 58 | 215822,52 | 490685,99 |
| 59 | 215822,88 | 490686,63 |
| 60 | 215820,41 | 490689,14 |
| 61 | 215820,64 | 490689,49 |
| 62 | 215854,39 | 490749,88 |
| 63 | 215862,20 | 490776,74 |
| 64 | 215865,18 | 490787,07 |
| 65 | 215883,09 | 490889,25 |
| 66 | 215890,90 | 490933,80 |
| 67 | 215893,43 | 490945,51 |
| 68 | 215887,69 | 490969,62 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 69 | 215874,60 | 490984,08 |
| 70 | 215864,95 | 490990,05 |
| 71 | 215850,49 | 490996,02 |

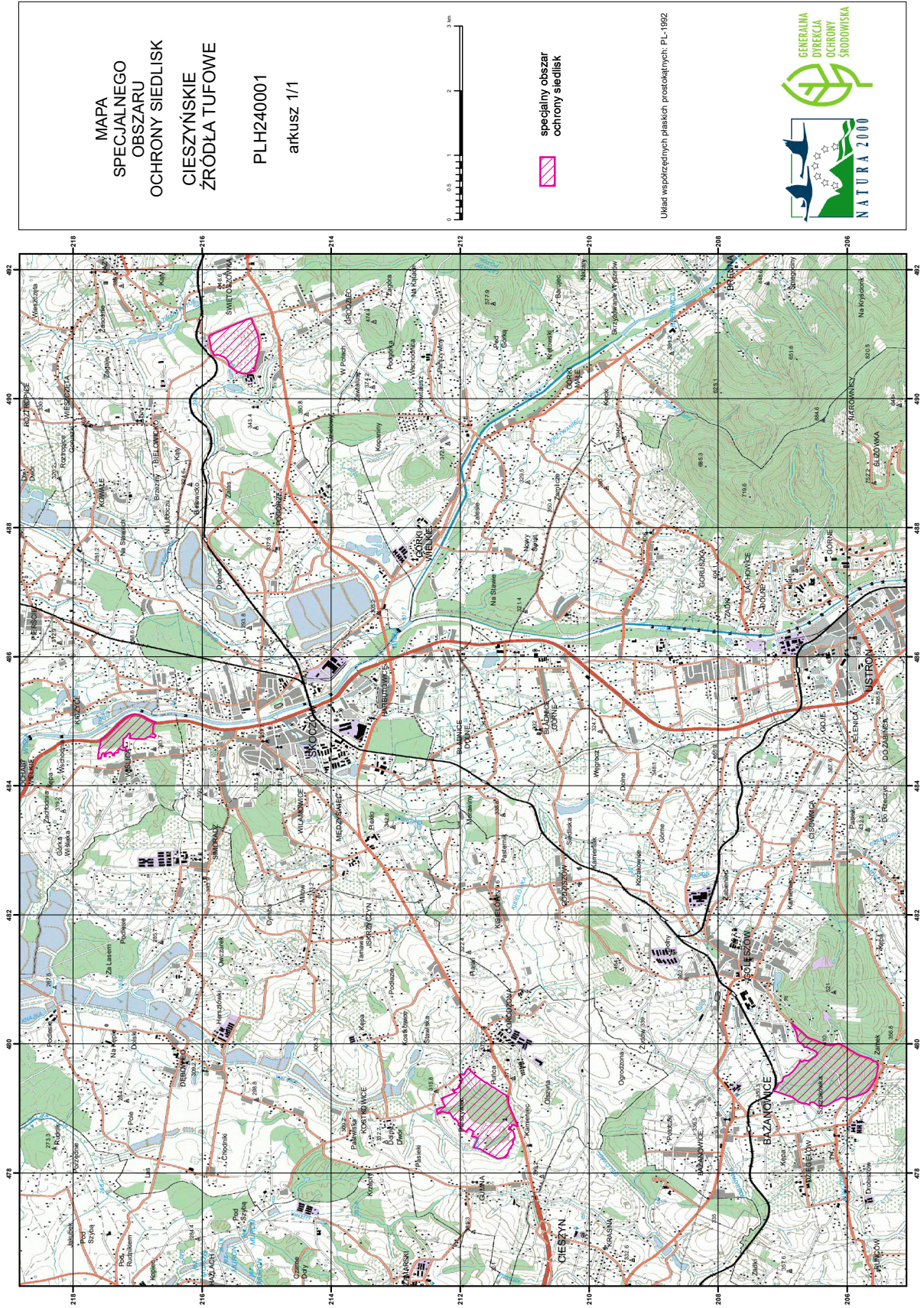
4) granica czwartej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 217614,22 | 484441,32 |
| 2 | 217612,03 | 484470,34 |
| 3 | 217612,03 | 484497,72 |
| 4 | 217609,84 | 484503,74 |
| 5 | 217606,01 | 484509,76 |
| 6 | 217601,63 | 484568,35 |
| 7 | 217593,41 | 484604,48 |
| 8 | 217580,27 | 484642,81 |
| 9 | 217573,16 | 484681,13 |
| 10 | 217569,32 | 484713,44 |
| 11 | 217563,30 | 484728,22 |
| 12 | 217550,16 | 484733,15 |
| 13 | 217532,09 | 484744,10 |
| 14 | 217494,31 | 484770,38 |
| 15 | 217448,32 | 484807,06 |
| 16 | 217383,17 | 484870,58 |
| 17 | 217305,97 | 484946,68 |
| 18 | 217252,86 | 484996,50 |
| 19 | 217192,08 | 485049,61 |
| 20 | 217140,62 | 485086,84 |
| 21 | 217100,65 | 485101,63 |
| 22 | 217049,18 | 485110,39 |
| 23 | 217009,21 | 485108,20 |
| 24 | 216963,22 | 485094,51 |
| 25 | 216911,76 | 485072,06 |
| 26 | 216870,14 | 485044,14 |
| 27 | 216825,25 | 485021,69 |
| 28 | 216781,99 | 485003,62 |
| 29 | 216724,50 | 484989,39 |
| 30 | 216738,19 | 484964,20 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 31 | 216751,33 | 484943,94 |
| 32 | 216761,74 | 484911,64 |
| 33 | 216762,83 | 484876,60 |
| 34 | 216764,47 | 484836,08 |
| 35 | 216760,64 | 484807,61 |
| 36 | 216743,67 | 484800,49 |
| 37 | 216736,00 | 484795,57 |
| 38 | 216717,93 | 484780,23 |
| 39 | 216718,48 | 484771,47 |
| 40 | 216739,83 | 484749,03 |
| 41 | 216760,09 | 484749,57 |
| 42 | 216772,14 | 484757,24 |
| 43 | 216805,54 | 484760,52 |
| 44 | 216835,65 | 484760,52 |
| 45 | 216849,89 | 484751,76 |
| 46 | 216880,00 | 484731,51 |
| 47 | 216899,71 | 484720,56 |
| 48 | 216969,24 | 484726,03 |
| 49 | 217031,66 | 484726,03 |
| 50 | 217076,56 | 484729,32 |
| 51 | 217109,41 | 484739,17 |
| 52 | 217128,02 | 484744,65 |
| 53 | 217122,55 | 484763,81 |
| 54 | 217117,07 | 484808,16 |
| 55 | 217126,38 | 484814,73 |
| 56 | 217140,62 | 484809,25 |
| 57 | 217164,16 | 484776,95 |
| 58 | 217178,94 | 484755,60 |
| 59 | 217200,30 | 484740,81 |
| 60 | 217222,20 | 484727,67 |
| 61 | 217227,67 | 484712,89 |
| 62 | 217223,84 | 484690,99 |
| 63 | 217226,03 | 484641,71 |
| 64 | 217224,94 | 484595,17 |
| 65 | 217213,98 | 484590,25 |
| 66 | 217185,51 | 484594,08 |
| 67 | 217182,23 | 484555,75 |
| 68 | 217195,37 | 484552,47 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 69 | 217217,82 | 484550,83 |
| 70 | 217236,43 | 484550,83 |
| 71 | 217253,95 | 484555,21 |
| 72 | 217289,54 | 484573,27 |
| 73 | 217298,30 | 484560,13 |
| 74 | 217303,23 | 484546,44 |
| 75 | 217304,33 | 484533,30 |
| 76 | 217304,87 | 484513,05 |
| 77 | 217325,13 | 484510,86 |
| 78 | 217364,01 | 484506,48 |
| 79 | 217361,27 | 484469,79 |
| 80 | 217377,69 | 484468,70 |
| 81 | 217387,55 | 484471,98 |
| 82 | 217392,48 | 484484,58 |
| 83 | 217397,95 | 484502,64 |
| 84 | 217404,52 | 484514,69 |
| 85 | 217417,11 | 484519,62 |
| 86 | 217433,54 | 484516,88 |
| 87 | 217473,51 | 484505,93 |
| 88 | 217488,84 | 484501,55 |
| 89 | 217492,12 | 484481,29 |
| 90 | 217495,96 | 484456,10 |
| 91 | 217504,17 | 484456,65 |
| 92 | 217517,31 | 484459,39 |
| 93 | 217514,57 | 484496,62 |
| 94 | 217526,62 | 484505,93 |
| 95 | 217538,66 | 484505,38 |
| 96 | 217553,45 | 484487,86 |
| 97 | 217564,40 | 484446,80 |
| 98 | 217570,97 | 484426,54 |
| 99 | 217607,10 | 484422,71 |
| 100 | 217612,03 | 484422,71 |
| 101 | 217614,22 | 484441,32 |

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK CIESZYŃSKIE ŹRÓDŁA TUFOWE (PLH240001)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
CIESZYŃSKIE
ŹRÓDŁA TUFOWE

PLH240001
arkusz 1/1

specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK CIESZYŃSKIE ŹRÓDŁA TUFOWE (PLH240001)

| Lp. | Kod ¹⁾ | Nazwa |
|-----|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 7220 | Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i> |
| 2 | 9130 | Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>) |
| 3 | 9170 | Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>) |
| 4 | 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).