

Warszawa, dnia 11 maja 2022 r.

Poz. 990

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

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 (PLH240001<sup>2)</sup>), 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*

---

<sup>1)</sup> 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).

<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 25 marca 2022 r. (poz. 990)

## Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
CIESZYŃSKIE ŹRÓDŁA TUFOWE (PLH240001)<sup>1)</sup>

## 1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	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

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Cieszyńskie Źródła Tufowe (PLH240001) składa się z czterech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

<sup>2)</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	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) <sup>2)</sup>	
	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) <sup>2)</sup>	
	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

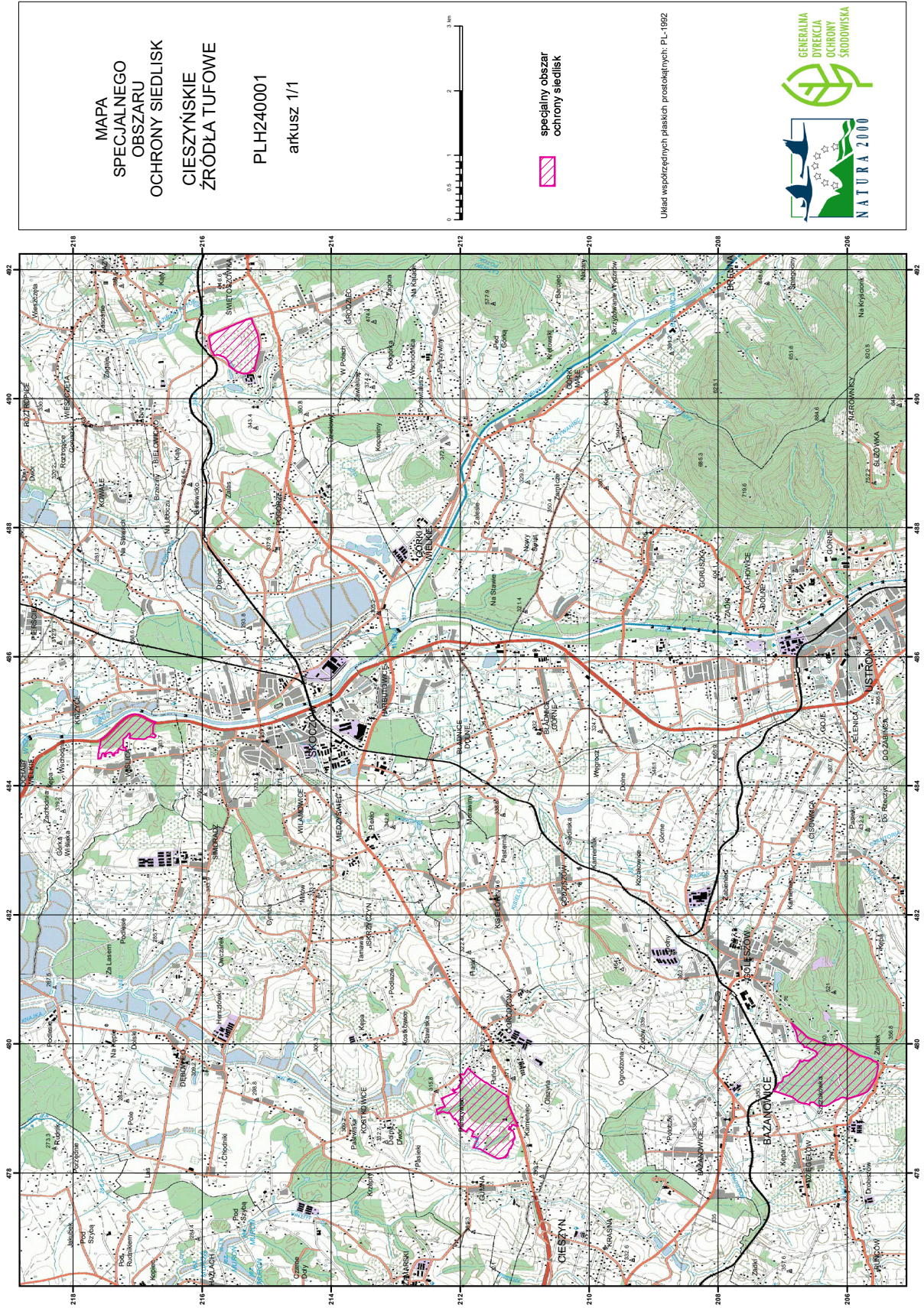
## 4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	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-1962



## Załącznik nr 3

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

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	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

<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).