

Warszawa, dnia 14 września 2022 r.

Poz. 1943

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 29 sierpnia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolinki Jurajskie (PLH120005)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolinki Jurajskie (PLH120005²⁾), obejmujący obszar 886,51 ha, położony w województwie małopolskim, składający się z jedenastu 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 roślin,
 - c) 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 lub c

– 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;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: wz. *M. Golińska*

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) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 29 sierpnia 2022 r. (Dz. U. poz. 1943)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINKI JURAJSKIE (PLH120005)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	255017,93	556044,26
2	255003,87	556046,34
3	255032,86	556093,49
4	255054,29	556124,92
5	255054,29	556166,34
6	255048,57	556219,20
7	255044,29	556256,34
8	255035,72	556292,06
9	254991,43	556287,77
10	254944,29	556267,77
11	254914,29	556243,49
12	254895,56	556232,81
13	254893,80	556244,09
14	254887,22	556255,30
15	254875,91	556279,61
16	254829,60	556332,87
17	254826,60	556337,11
18	254822,95	556337,63
19	254822,77	556337,66
20	254819,66	556338,11
21	254813,72	556338,96
22	254818,57	556329,13
23	254821,67	556322,84
24	254822,92	556320,30
25	254825,75	556318,24
26	254831,48	556314,05
27	254845,18	556300,62

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolinki Jurajskie (PLH120005) składa się z jedenastu 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 oraz z 2022 r. poz. 1846).

1	2	3
28	254855,84	556287,87
29	254859,35	556280,82
30	254875,20	556239,94
31	254859,75	556222,38
32	254837,52	556191,59
33	254809,30	556188,50
34	254751,27	556175,40
35	254715,54	556130,47
36	254700,09	556107,34
37	254698,36	556107,34
38	254697,36	556107,34
39	254693,71	556107,34
40	254674,83	556136,56
41	254629,82	556210,91
42	254608,63	556211,40
43	254591,23	556225,49
44	254544,50	556206,59
45	254537,87	556200,68
46	254525,98	556169,82
47	254517,32	556164,55
48	254506,19	556159,18
49	254493,55	556161,33
50	254477,96	556150,97
51	254447,01	556149,53
52	254424,78	556137,06
53	254388,27	556143,68
54	254370,91	556140,59
55	254363,67	556154,07
56	254354,24	556160,33
57	254350,22	556166,74
58	254373,27	556210,02
59	254365,77	556223,22
60	254322,13	556184,72
61	254299,45	556185,26
62	254274,66	556171,98
63	254249,60	556158,16
64	254247,68	556164,71
65	254269,67	556192,89

1	2	3
66	254218,41	556180,40
67	254212,69	556122,16
68	254209,78	556092,55
69	254209,72	556091,97
70	254207,50	556069,32
71	254207,45	556068,80
72	254206,96	556063,81
73	254182,46	556016,00
74	254139,73	555995,98
75	254177,34	555958,27
76	254224,65	555915,86
77	254240,14	555884,86
78	254278,43	555822,08
79	254291,53	555785,36
80	254300,50	555758,45
81	254307,02	555742,14
82	254315,66	555719,89
83	254328,99	555708,47
84	254355,14	555716,04
85	254384,50	555721,75
86	254419,57	555723,38
87	254499,50	555718,48
88	254518,80	555692,56
89	254602,11	555659,05
90	254621,40	555649,40
91	254650,34	555649,40
92	254666,42	555622,07
93	254666,29	555592,19
94	254670,20	555583,24
95	254723,32	555581,03
96	254723,32	555569,96
97	254795,97	555563,73
98	254847,21	555565,02
99	254848,42	555572,48
100	254830,49	555589,18
101	254839,79	555668,37
102	254884,42	555662,16
103	254916,65	555677,76

1	2	3
104	254919,61	555701,33
105	254905,36	555717,37
106	254895,88	555732,33
107	254891,10	555772,06
108	254890,50	555782,87
109	254888,63	555812,62
110	254884,75	555886,26
111	254876,91	555904,84
112	254849,03	555905,42
113	254846,43	555976,68
114	254847,59	555993,14
115	254850,64	556029,48
116	254851,79	556043,12
117	254853,91	556066,80
118	254854,01	556067,97
119	254920,99	555997,19
120	254955,82	555976,82
121	255001,77	555958,00
122	255012,21	555956,31
123	255098,68	555942,29
124	255099,93	555942,09
125	255110,50	556017,85
126	255098,46	556021,82
127	255046,89	556036,19
128	255017,93	556044,26

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	255328,67	558613,31
2	255325,80	558626,49
3	255336,42	558643,79
4	255334,87	558646,76
5	255321,46	558672,60
6	255320,67	558674,12
7	255304,51	558714,67

1	2	3
8	255297,11	558728,97
9	255296,70	558730,67
10	255292,89	558746,29
11	255293,58	558752,53
12	255296,64	558780,28
13	255289,36	558823,68
14	255295,30	558857,92
15	255295,56	558859,40
16	255295,32	558871,28
17	255294,05	558934,23
18	255286,77	558977,73
19	255295,51	559012,70
20	255296,57	559016,95
21	255295,52	559020,91
22	255295,46	559021,13
23	255284,99	559060,57
24	255278,73	559067,40
25	255275,87	559070,52
26	255238,57	559079,16
27	255198,34	559111,89
28	255197,26	559116,24
29	255193,67	559130,81
30	255194,29	559140,19
31	255194,40	559141,78
32	255194,85	559148,57
33	255195,45	559157,60
34	255185,70	559164,13
35	255175,62	559167,15
36	255162,89	559170,96
37	255148,12	559175,38
38	255135,85	559179,73
39	255114,33	559204,39
40	255096,35	559208,23
41	255092,20	559204,65
42	255089,71	559202,50
43	255085,78	559199,11
44	255077,50	559191,96
45	255059,88	559198,90

1	2	3
46	255049,90	559202,83
47	255027,99	559202,34
48	255012,57	559211,09
49	255014,61	559214,62
50	255019,97	559223,87
51	255011,54	559232,23
52	255000,12	559228,64
53	254990,37	559225,58
54	254986,97	559224,52
55	254958,52	559213,69
56	254940,16	559195,80
57	254908,26	559138,78
58	254906,64	559137,06
59	254870,61	559098,66
60	254861,04	559106,63
61	254829,92	559098,70
62	254806,06	559089,37
63	254802,36	559087,40
64	254780,27	559075,63
65	254773,07	559071,80
66	254774,23	559064,94
67	254781,47	559021,77
68	254762,84	558982,11
69	254753,51	558962,26
70	254747,61	558962,32
71	254751,03	558952,33
72	254751,70	558951,14
73	254754,11	558946,89
74	254763,32	558930,59
75	254757,15	558917,16
76	254751,42	558909,12
77	254743,16	558900,40
78	254725,20	558882,96
79	254711,35	558891,85
80	254699,61	558890,58
81	254684,72	558872,80
82	254657,86	558810,06
83	254617,54	558748,09

1	2	3
84	254612,74	558748,13
85	254608,27	558720,86
86	254613,04	558719,62
87	254611,40	558675,18
88	254613,80	558653,81
89	254604,14	558640,98
90	254690,54	558615,55
91	254703,10	558608,74
92	254706,75	558599,02
93	254707,90	558596,27
94	254723,71	558644,04
95	254741,14	558691,40
96	254828,98	558725,88
97	254849,55	558703,65
98	254865,18	558690,27
99	254882,61	558673,28
100	254955,12	558606,26
101	255009,71	558623,98
102	255010,72	558624,31
103	255032,79	558629,65
104	255045,86	558633,22
105	255055,55	558635,90
106	255056,04	558636,04
107	255058,03	558607,08
108	255070,49	558559,34
109	255079,51	558517,19
110	255085,15	558511,64
111	255114,96	558449,85
112	255155,63	558464,87
113	255161,16	558467,04
114	255199,17	558481,90
115	255203,35	558483,53
116	255210,76	558476,73
117	255219,85	558480,07
118	255248,86	558454,78
119	255272,75	558480,29
120	255301,47	558454,00
121	255328,94	558441,12

1	2	3
122	255364,60	558428,83
123	255389,74	558419,82
124	255420,83	558451,32
125	255433,06	558463,71
126	255442,23	558474,40
127	255451,22	558482,18
128	255455,54	558485,93
129	255438,92	558507,48
130	255415,26	558538,15
131	255411,16	558543,46
132	255370,78	558549,09
133	255362,63	558550,23
134	255350,58	558564,76
135	255343,46	558573,02
136	255335,39	558582,38
137	255328,67	558613,31

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	256851,59	545589,97
2	256833,41	545603,85
3	256836,10	545620,11
4	256831,32	545635,10
5	256814,21	545647,47
6	256794,62	545637,99
7	256763,26	545658,54
8	256738,28	545668,34
9	256734,08	545677,01
10	256706,61	545677,78
11	256642,31	545635,93
12	256613,29	545620,78
13	256589,71	545614,01
14	256562,47	545616,59
15	256524,90	545630,37
16	256441,81	545693,58

1	2	3
17	256430,98	545718,87
18	256427,36	545798,34
19	256420,14	545876,01
20	256371,37	545906,71
21	256313,57	545879,62
22	256304,55	545915,36
23	256266,61	545978,96
24	256212,43	545987,99
25	256158,24	545991,61
26	256170,88	545959,09
27	256120,31	545903,10
28	256085,99	545928,39
29	255996,36	545922,30
30	255933,91	545926,95
31	255761,12	545913,87
32	255675,32	545875,59
33	255641,55	545859,25
34	255554,69	545843,76
35	255477,08	545842,15
36	255393,75	545817,29
37	255339,16	545794,79
38	255302,17	545768,42
39	255285,91	545729,67
40	255265,66	545704,78
41	255262,13	545700,45
42	255241,62	545686,68
43	255243,52	545672,23
44	255263,64	545644,75
45	255285,29	545634,17
46	255326,53	545576,14
47	255354,27	545505,96
48	255363,92	545442,19
49	255376,95	545410,44
50	255376,68	545383,59
51	255376,52	545359,97
52	255394,28	545373,31
53	255399,29	545377,07
54	255399,37	545341,66

1	2	3
55	255399,37	545340,68
56	255398,74	545338,83
57	255393,11	545322,51
58	255387,49	545306,20
59	255409,25	545297,87
60	255452,16	545288,54
61	255515,59	545284,81
62	255540,33	545286,42
63	255667,58	545395,85
64	255893,89	545458,12
65	255941,46	545464,06
66	255992,16	545470,40
67	256042,87	545476,74
68	256151,50	545486,05
69	256247,71	545507,78
70	256340,83	545427,08
71	256394,55	545352,57
72	256398,58	545354,80
73	256460,49	545309,61
74	256578,75	545223,28
75	256577,98	545221,99
76	256617,87	545187,53
77	256658,53	545154,37
78	256720,96	545222,46
79	256921,26	545440,95
80	256976,56	545501,28
81	256969,17	545518,53
82	256965,80	545517,51
83	256957,83	545537,79
84	256945,88	545548,89
85	256942,87	545560,49
86	256934,53	545568,15
87	256927,71	545576,14
88	256909,02	545585,20
89	256891,55	545584,58
90	256879,22	545595,33
91	256851,59	545589,97

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	256259,13	557913,02
2	256187,84	557863,12
3	256211,01	557814,10
4	256193,48	557765,03
5	256204,88	557701,18
6	256108,91	557652,29
7	256107,66	557614,17
8	256080,99	557587,63
9	256091,66	557578,68
10	256114,33	557559,85
11	256134,62	557569,75
12	256239,69	557487,65
13	256255,08	557485,40
14	256283,04	557476,43
15	256329,29	557519,49
16	256372,31	557545,13
17	256404,97	557558,32
18	256469,45	557521,26
19	256507,43	557529,29
20	256534,64	557542,63
21	256628,28	557523,86
22	256682,31	557536,45
23	256776,68	557592,26
24	256811,50	557583,48
25	256869,45	557567,18
26	256934,30	557534,42
27	256946,10	557545,42
28	256955,99	557554,64
29	256972,67	557587,10
30	257048,72	557621,50
31	257055,96	557643,23
32	257053,40	557709,20
33	257036,04	557744,64
34	257004,17	557761,97
35	256961,80	557728,34

1	2	3
36	256936,45	557690,31
37	256889,37	557677,64
38	256829,61	557686,69
39	256769,47	557659,80
40	256673,41	557624,50
41	256646,72	557635,99
42	256590,59	557650,48
43	256503,67	557630,56
44	256481,94	557652,29
45	256438,48	557674,02
46	256396,65	557699,57
47	256366,05	557750,07
48	256259,13	557913,02

5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	257632,03	548926,87
2	257614,26	548963,76
3	257595,79	549000,02
4	257595,61	549000,38
5	257595,56	549000,47
6	257559,77	549006,68
7	257473,15	549033,90
8	257412,71	549060,59
9	257398,18	549067,72
10	257370,79	549081,16
11	257318,44	549114,72
12	257286,57	549126,31
13	257238,94	549135,94
14	257224,54	549157,24
15	257197,33	549171,10
16	257153,34	549182,96
17	257153,64	549185,13
18	257156,63	549206,33
19	257169,44	549252,20

1	2	3
20	257182,63	549299,39
21	257203,44	549346,20
22	257229,16	549379,38
23	257248,27	549422,63
24	257270,19	549437,72
25	257294,45	549505,64
26	257298,92	549542,60
27	257289,90	549545,25
28	257242,50	549509,38
29	257240,61	549512,61
30	257239,35	549514,77
31	257263,42	549549,49
32	257240,90	549547,86
33	257192,99	549494,36
34	257151,48	549465,24
35	257123,17	549451,95
36	257066,64	549464,96
37	256988,78	549468,47
38	256963,88	549471,19
39	256961,59	549464,45
40	256929,45	549469,95
41	256898,26	549478,81
42	256904,18	549471,06
43	256908,18	549467,07
44	256907,90	549462,09
45	256916,17	549442,13
46	256942,18	549410,41
47	256973,32	549383,54
48	256969,29	549368,05
49	256942,17	549363,81
50	256931,89	549356,43
51	256923,81	549350,63
52	256915,42	549333,07
53	256917,52	549304,51
54	256913,10	549282,64
55	256898,33	549278,87
56	256888,18	549256,74
57	256825,79	549270,79

1	2	3
58	256821,17	549267,94
59	256804,80	549217,68
60	256781,47	549170,74
61	256749,04	549177,57
62	256730,50	549181,47
63	256646,54	549200,22
64	256602,76	549218,44
65	256591,49	549208,96
66	256583,00	549194,80
67	256585,82	549167,02
68	256584,87	549167,36
69	256548,46	549180,40
70	256465,58	549210,08
71	256462,20	549211,29
72	256457,02	549227,16
73	256456,65	549228,29
74	256452,88	549239,83
75	256431,13	549262,94
76	256427,62	549312,08
77	256408,41	549326,37
78	256395,80	549376,01
79	256385,80	549375,99
80	256374,32	549355,12
81	256365,37	549346,27
82	256358,07	549324,78
83	256356,57	549260,53
84	256360,72	549233,62
85	256364,01	549211,83
86	256331,65	549214,30
87	256262,90	549219,54
88	256239,74	549157,19
89	256213,35	549155,36
90	256143,44	549174,16
91	256131,38	549163,05
92	256075,10	549189,46
93	256072,46	549190,69
94	256036,11	549209,19
95	255999,02	549228,05

1	2	3
96	256013,25	549272,22
97	256000,71	549277,69
98	256009,53	549331,93
99	256006,57	549365,61
100	255993,96	549393,66
101	255967,02	549381,22
102	255957,21	549373,79
103	255934,62	549345,53
104	255909,34	549349,44
105	255909,13	549367,76
106	255903,30	549378,87
107	255901,36	549382,55
108	255911,07	549440,07
109	255905,92	549445,22
110	255894,28	549447,24
111	255864,38	549447,28
112	255812,38	549443,24
113	255801,38	549436,05
114	255745,62	549431,82
115	255718,97	549449,55
116	255710,27	549466,55
117	255708,55	549492,18
118	255707,30	549510,77
119	255706,30	549525,69
120	255711,05	549538,50
121	255719,40	549561,07
122	255722,64	549602,02
123	255720,49	549621,58
124	255716,37	549628,19
125	255688,03	549644,49
126	255688,10	549676,26
127	255669,93	549687,29
128	255660,09	549720,50
129	255674,71	549720,42
130	255689,76	549727,82
131	255709,07	549712,89
132	255718,55	549734,72
133	255743,17	549735,66

1	2	3
134	255767,06	549731,66
135	255787,08	549725,20
136	255821,37	549721,64
137	255855,75	549717,48
138	255897,85	549708,40
139	255908,30	549724,54
140	255906,81	549730,85
141	255951,12	549738,40
142	255960,58	549751,24
143	255958,88	549761,73
144	255955,38	549783,38
145	255958,83	549804,65
146	255980,79	549816,06
147	256017,32	549828,24
148	256043,03	549828,18
149	256065,57	549826,49
150	256071,83	549821,59
151	256095,53	549803,08
152	256134,61	549799,76
153	256151,02	549795,99
154	256159,68	549806,15
155	256161,81	549824,89
156	256165,95	549823,68
157	256206,40	549811,20
158	256218,19	549806,92
159	256231,41	549807,55
160	256306,31	549807,95
161	256306,07	549881,54
162	256253,67	549899,21
163	256253,58	549920,49
164	256245,89	549938,92
165	256228,93	549951,19
166	256184,62	549961,23
167	256171,20	549967,93
168	256163,81	549971,61
169	256147,28	549970,18
170	256105,97	549955,33
171	256065,14	549937,34

1	2	3
172	255987,31	549931,06
173	255944,86	549936,25
174	255903,67	549947,97
175	255865,29	549954,67
176	255858,06	549962,37
177	255849,95	549971,00
178	255827,21	549987,53
179	255696,53	549982,35
180	255691,92	549982,17
181	255687,99	550011,03
182	255690,11	550017,46
183	255706,90	550068,39
184	255712,58	550087,98
185	255721,73	550119,57
186	255722,67	550119,88
187	255738,86	550125,23
188	255875,73	550170,45
189	255878,34	550171,49
190	255878,71	550171,64
191	255869,14	550185,62
192	255863,07	550194,50
193	255837,52	550231,84
194	255758,25	550347,70
195	255733,53	550382,18
196	255719,24	550408,33
197	255699,77	550443,96
198	255691,29	550459,09
199	255665,97	550504,23
200	255619,28	550519,86
201	255608,71	550523,40
202	255579,10	550564,28
203	255572,23	550576,35
204	255558,16	550601,03
205	255556,19	550627,44
206	255555,36	550639,71
207	255555,00	550645,05
208	255544,79	550655,76
209	255513,96	550688,11

1	2	3
210	255492,63	550723,01
211	255465,27	550759,61
212	255457,75	550783,63
213	255451,61	550803,24
214	255448,66	550807,13
215	255428,80	550833,28
216	255419,04	550859,07
217	255396,32	550930,29
218	255393,40	550936,26
219	255383,58	550956,39
220	255380,10	551004,52
221	255370,40	551036,39
222	255356,55	551066,87
223	255341,56	551085,49
224	255339,91	551088,39
225	255337,05	551093,39
226	255331,82	551109,30
227	255329,53	551116,26
228	255320,11	551144,93
229	255318,81	551148,41
230	255346,48	551160,03
231	255472,14	551238,77
232	255461,81	551264,22
233	255443,51	551282,51
234	255401,36	551275,35
235	255314,67	551245,13
236	255287,63	551237,18
237	255212,87	551230,02
238	255190,57	551231,59
239	255190,79	551216,79
240	255188,52	551159,90
241	255188,69	551156,44
242	255188,92	551151,86
243	255185,97	551153,54
244	255181,39	551156,14
245	255178,14	551157,99
246	255173,61	551166,37
247	255157,29	551172,21

1	2	3
248	255148,64	551168,88
249	255139,65	551165,41
250	255126,95	551142,30
251	255107,41	551135,23
252	255095,25	551120,03
253	255081,47	551081,25
254	255074,45	551056,71
255	255059,67	551027,31
256	255040,83	551000,24
257	255022,51	550980,15
258	255012,84	550974,71
259	254973,34	550981,07
260	254955,70	550983,92
261	254951,35	550987,05
262	254950,49	550988,26
263	254946,77	550993,52
264	254930,26	551004,14
265	254930,11	551004,11
266	254912,10	551001,15
267	254901,83	551000,85
268	254900,99	551000,82
269	254891,00	550997,51
270	254890,42	550997,32
271	254865,94	550983,89
272	254859,46	550978,68
273	254820,35	550975,34
274	254811,29	550968,93
275	254806,59	550963,16
276	254804,72	550960,87
277	254800,65	550940,04
278	254800,45	550921,81
279	254803,11	550916,39
280	254803,75	550915,06
281	254813,79	550899,56
282	254814,21	550899,04
283	254834,65	550874,24
284	254856,45	550860,30
285	254871,49	550853,54

1	2	3
286	254871,69	550853,64
287	254878,56	550856,84
288	254891,17	550853,94
289	254897,55	550843,94
290	254890,28	550811,15
291	254878,71	550794,35
292	254862,35	550776,41
293	254832,53	550719,21
294	254791,52	550689,87
295	254784,17	550684,62
296	254785,75	550682,51
297	254788,47	550678,93
298	254799,69	550655,59
299	254686,21	550609,25
300	254681,36	550607,28
301	254636,29	550589,22
302	254596,01	550555,51
303	254578,90	550547,99
304	254540,20	550472,69
305	254529,03	550441,41
306	254529,23	550416,40
307	254512,37	550368,00
308	254511,03	550346,88
309	254523,63	550277,28
310	254520,78	550243,27
311	254497,23	550194,94
312	254511,18	550182,25
313	254506,85	550173,56
314	254485,01	550129,69
315	254465,58	550062,93
316	254488,22	550047,81
317	254455,26	550002,94
318	254437,64	549973,54
319	254441,56	549970,43
320	254432,04	549952,64
321	254406,40	549907,42
322	254390,85	549909,36
323	254369,66	549900,17

1	2	3
324	254354,75	549877,05
325	254355,96	549868,62
326	254356,26	549866,50
327	254360,06	549840,11
328	254364,97	549823,90
329	254396,06	549834,43
330	254396,47	549834,38
331	254419,98	549831,76
332	254421,53	549829,26
333	254422,23	549828,12
334	254435,19	549807,23
335	254442,50	549757,54
336	254448,35	549737,88
337	254467,74	549715,82
338	254530,75	549663,58
339	254570,10	549618,99
340	254583,40	549590,72
341	254597,44	549599,43
342	254634,23	549548,57
343	254635,48	549546,85
344	254664,72	549500,69
345	254795,20	549433,51
346	254805,36	549426,66
347	254810,14	549423,44
348	254862,53	549411,19
349	254883,92	549411,02
350	254890,71	549396,30
351	254902,03	549377,35
352	254896,90	549324,33
353	254892,91	549324,84
354	254891,35	549319,14
355	254852,25	549311,84
356	254803,54	549293,21
357	254788,72	549295,33
358	254776,91	549302,42
359	254763,63	549307,02
360	254757,48	549309,08
361	254726,63	549319,41

1	2	3
362	254725,50	549319,79
363	254701,78	549335,47
364	254688,03	549342,33
365	254673,01	549344,95
366	254633,23	549364,94
367	254632,98	549365,07
368	254598,19	549375,84
369	254567,81	549373,09
370	254551,94	549373,94
371	254544,29	549366,45
372	254541,33	549363,54
373	254525,93	549348,47
374	254533,57	549333,65
375	254536,03	549287,33
376	254558,74	549258,35
377	254582,30	549211,44
378	254603,65	549181,70
379	254624,70	549169,48
380	254636,91	549156,84
381	254652,34	549144,64
382	254675,33	549115,79
383	254697,88	549090,57
384	254706,22	549072,96
385	254719,77	549069,90
386	254751,28	549078,10
387	254755,16	549073,73
388	254757,23	549052,01
389	254763,74	549045,94
390	254770,18	549046,57
391	254786,34	549050,80
392	254798,51	549055,79
393	254848,51	548998,38
394	254888,78	548966,24
395	254892,40	548952,24
396	254915,69	548924,86
397	254938,03	548891,75
398	254968,10	548867,23
399	254975,04	548861,56

1	2	3
400	254984,56	548853,81
401	254993,13	548835,52
402	254997,80	548830,31
403	255036,38	548814,26
404	255058,31	548785,58
405	255081,67	548770,07
406	255085,49	548767,53
407	255100,56	548757,53
408	255128,76	548713,95
409	255152,46	548682,02
410	255166,47	548638,17
411	255169,74	548601,98
412	255170,64	548596,09
413	255177,13	548553,58
414	255177,52	548551,06
415	255177,90	548548,55
416	255182,39	548519,15
417	255204,80	548441,39
418	255210,12	548401,81
419	255226,67	548314,99
420	255256,86	548276,31
421	255250,88	548234,23
422	255275,05	548209,50
423	255289,69	548161,24
424	255300,25	548159,29
425	255328,95	548157,38
426	255403,23	548149,57
427	255406,71	548149,20
428	255410,17	548197,80
429	255408,50	548252,44
430	255497,90	548251,08
431	255509,84	548250,90
432	255518,19	548252,26
433	255569,37	548255,93
434	255575,13	548261,47
435	255644,85	548260,93
436	255715,83	548258,93
437	255778,92	548252,48

1	2	3
438	255832,91	548231,58
439	255909,53	548174,12
440	255859,03	548064,41
441	255967,80	548025,92
442	256011,08	548173,35
443	256127,73	548138,70
444	256229,49	548097,66
445	256285,92	548074,57
446	256338,08	548054,90
447	256359,46	548047,21
448	256376,56	548033,53
449	256397,08	548022,41
450	256422,36	548013,04
451	256443,26	548006,07
452	256470,25	547993,01
453	256540,78	547928,58
454	256565,16	547894,63
455	256595,79	547900,88
456	256630,46	547902,46
457	256660,06	547885,05
458	256686,18	547867,63
459	256741,91	547864,15
460	256772,38	547857,19
461	256796,76	547858,06
462	256827,24	547856,31
463	256875,99	547868,50
464	256892,54	547879,82
465	256926,49	547906,82
466	256948,26	547923,36
467	256978,97	547924,57
468	257017,73	547916,05
469	257029,59	547901,98
470	257035,09	547886,23
471	257041,53	547877,14
472	257104,98	547862,18
473	257152,15	547862,16
474	257185,15	547860,49
475	257212,60	547872,72

1	2	3
476	257221,60	547902,18
477	257229,28	547947,74
478	257230,51	547955,04
479	257230,24	548012,05
480	257235,08	548065,39
481	257243,78	548087,37
482	257239,81	548091,98
483	257260,93	548113,32
484	257276,85	548129,34
485	257284,53	548155,68
486	257278,48	548187,49
487	257275,18	548217,30
488	257265,34	548261,14
489	257281,64	548267,81
490	257282,14	548279,61
491	257283,37	548308,63
492	257390,42	548287,38
493	257394,37	548323,52
494	257406,87	548327,07
495	257453,72	548340,40
496	257452,01	548289,61
497	257460,37	548281,28
498	257465,23	548261,94
499	257469,78	548256,42
500	257470,22	548218,81
501	257483,97	548209,83
502	257534,32	548158,43
503	257579,89	548204,47
504	257585,14	548206,19
505	257590,32	548205,29
506	257616,71	548190,51
507	257614,73	548219,99
508	257613,74	548234,59
509	257595,83	548309,08
510	257578,63	548391,05
511	257572,10	548419,92
512	257572,00	548420,35
513	257561,60	548464,91

1	2	3
514	257559,65	548501,58
515	257559,44	548505,57
516	257558,71	548533,55
517	257558,51	548540,93
518	257557,97	548561,44
519	257557,84	548566,40
520	257556,44	548605,44
521	257556,67	548605,69
522	257567,11	548617,20
523	257567,81	548617,97
524	257586,92	548628,02
525	257590,93	548629,28
526	257602,20	548632,85
527	257616,71	548647,04
528	257617,48	548647,78
529	257617,51	548647,82
530	257620,29	548664,74
531	257618,53	548700,85
532	257618,47	548702,07
533	257618,45	548702,38
534	257682,22	548717,88
535	257682,54	548717,96
536	257669,91	548798,13
537	257660,57	548843,08
538	257632,03	548926,87

6) granica szóstej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	258546,11	547685,95
2	258485,80	547726,15
3	258459,00	547750,27
4	258428,18	547779,76
5	258357,15	547905,73
6	258324,99	547955,31
7	258298,19	547982,12

1	2	3
8	258263,34	548003,56
9	258221,80	548022,32
10	258176,23	548035,72
11	258122,63	548047,78
12	258059,64	548063,86
13	258004,70	548065,20
14	257959,13	548054,48
15	257897,49	548037,06
16	257814,40	547996,86
17	257728,63	547939,23
18	257625,44	547885,63
19	257606,68	547865,52
20	257664,31	547783,78
21	257732,65	547687,29
22	257689,77	547609,56
23	257648,22	547574,72
24	257595,96	547617,60
25	257573,18	547647,08
26	257550,39	547688,63
27	257486,07	547779,76
28	257463,29	547811,92
29	257416,38	547868,20
30	257354,74	547779,76
31	257341,34	547747,59
32	257337,31	547659,15
33	257315,87	547566,68
34	257306,49	547502,35
35	257338,65	547462,15
36	257372,16	547419,26
37	257436,48	547364,32
38	257506,17	547308,03
39	257550,39	547270,51
40	257633,48	547226,28
41	257729,97	547182,06
42	257748,73	547149,90
43	257792,96	547133,82
44	257814,40	547145,88
45	257821,10	547155,26

1	2	3
46	257910,89	547109,69
47	258003,36	547080,21
48	258067,68	547068,15
49	258142,73	546964,96
50	258177,14	546944,31
51	258224,48	546919,40
52	258260,66	546877,85
53	258385,29	546820,23
54	258413,44	546887,23
55	258327,67	546932,80
56	258291,66	546954,59
57	258316,95	546997,12
58	258286,12	547023,93
59	258284,78	547069,49
60	258290,14	547112,37
61	258319,63	547153,92
62	258382,70	547134,13
63	258415,41	547124,12
64	258466,02	547135,40
65	258471,94	547136,04
66	258476,84	547136,20
67	258491,90	547127,58
68	258510,31	547120,23
69	258542,48	547159,46
70	258580,02	547207,40
71	258603,73	547258,45
72	258595,69	547270,51
73	258512,61	547333,49
74	258540,22	547399,08
75	258598,37	547405,86
76	258615,80	547416,58
77	258647,96	547446,07
78	258657,34	547476,89
79	258666,72	547531,83
80	258670,74	547581,42
81	258676,10	547614,92
82	258670,74	547635,02
83	258656,00	547651,10

1	2	3
84	258631,88	547661,83
85	258595,69	547665,85
86	258546,11	547685,95

7) granica siódmej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	258509,74	555442,49
2	258451,33	555452,56
3	258423,13	555406,23
4	258415,08	555369,98
5	258419,10	555333,72
6	258460,21	555301,76
7	258452,73	555288,12
8	258438,28	555261,77
9	258435,77	555259,51
10	258413,39	555239,49
11	258382,85	555190,71
12	258350,62	555162,51
13	258296,24	555150,43
14	258205,60	555166,54
15	258189,48	555013,46
16	258175,78	554883,85
17	258123,02	554846,28
18	258082,73	554779,81
19	258147,19	554751,61
20	258203,58	554735,50
21	258272,07	554731,47
22	258318,39	554745,57
23	258353,73	554780,08
24	258362,97	554808,68
25	258400,98	554880,52
26	258409,21	554951,70
27	258374,79	554987,28
28	258390,91	555019,51
29	258413,06	555021,52

1	2	3
30	258463,42	555041,66
31	258499,67	555079,93
32	258519,82	555144,39
33	258529,89	555172,59
34	258572,18	555180,64
35	258592,33	555184,67
36	258600,38	555251,14
37	258755,48	555438,46
38	258781,66	555482,77
39	258894,46	555629,81
40	258765,55	555716,42
41	258678,94	555617,73
42	258580,24	555448,53
43	258509,74	555442,49

8) granica ósmej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	258996,31	555277,48
2	258979,27	555290,96
3	258997,08	555312,52
4	258942,01	555351,22
5	258888,35	555295,65
6	258828,31	555303,82
7	258784,88	555296,96
8	258763,52	555273,33
9	258735,56	555232,85
10	258663,53	555274,93
11	258619,29	555208,57
12	258703,96	555158,30
13	258825,67	555150,36
14	258844,63	555143,58
15	258900,50	555098,06
16	258995,17	555081,95
17	259166,38	554979,22
18	259321,47	555075,90

1	2	3
19	259381,90	555144,39
20	259274,14	555225,93
21	259222,54	555208,57
22	259190,17	555216,91
23	259147,06	555214,10
24	259112,37	555185,98
25	259076,75	555206,60
26	259043,09	555236,31
27	259022,39	555246,91
28	258996,31	555277,48

9) granica dziewiątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	259484,48	555560,46
2	259378,68	555646,29
3	259417,34	555711,79
4	259338,95	555786,96
5	259444,18	555834,20
6	259474,25	555810,58
7	259495,72	555848,16
8	259431,29	555909,37
9	259377,60	555958,77
10	259342,17	555975,95
11	259372,24	556015,68
12	259318,55	556052,19
13	259279,89	556003,87
14	259211,16	556018,90
15	259166,06	555953,40
16	259163,92	555907,22
17	259143,51	555871,79
18	259149,96	555854,61
19	259162,84	555846,02
20	259177,88	555842,79
21	259188,61	555837,43
22	259201,50	555825,61

1	2	3
23	259221,90	555808,43
24	259225,12	555801,99
25	259253,04	555770,85
26	259275,59	555747,23
27	259314,25	555715,01
28	259306,73	555697,83
29	259316,40	555688,17
30	259302,44	555657,03
31	259448,48	555542,13
32	259430,22	555512,06
33	259388,34	555504,55
34	259363,06	555478,52
35	259349,54	555433,46
36	259349,54	555418,64
37	259364,72	555383,20
38	259377,05	555347,90
39	259396,33	555331,06
40	259413,04	555324,98
41	259448,20	555346,08
42	259450,09	555414,94
43	259454,92	555442,26
44	259479,62	555481,99
45	259544,11	555543,98
46	259513,37	555578,57
47	259484,48	555560,46

10) granica dziesiątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	259415,78	552541,72
2	259368,21	552486,51
3	259401,34	552443,19
4	259365,66	552410,92
5	259340,18	552443,19
6	259291,75	552399,28
7	259279,76	552371,72

1	2	3
8	259267,78	552344,15
9	259255,79	552316,59
10	259232,24	552299,77
11	259207,81	552282,33
12	259183,36	552264,88
13	259158,93	552247,44
14	259134,50	552230,00
15	259119,80	552240,76
16	259077,72	552227,79
17	259042,24	552220,70
18	258943,11	552167,85
19	258878,52	552205,85
20	258867,70	552210,63
21	258867,52	552240,42
22	258813,13	552292,59
23	258794,85	552319,30
24	258792,41	552322,44
25	258778,02	552341,02
26	258784,41	552353,57
27	258772,18	552369,88
28	258788,58	552398,62
29	258796,40	552422,72
30	258808,58	552446,54
31	258843,54	552471,66
32	258857,40	552481,27
33	258885,02	552496,94
34	258899,22	552502,69
35	258920,80	552517,32
36	258947,45	552554,51
37	258967,42	552586,55
38	258978,03	552627,67
39	259013,07	552686,10
40	258999,37	552695,77
41	258980,96	552659,11
42	258964,46	552612,78
43	258944,02	552565,34
44	258890,63	552509,84
45	258818,06	552468,06

1	2	3
46	258791,92	552453,08
47	258772,53	552413,20
48	258754,51	552374,24
49	258736,98	552344,10
50	258725,18	552349,49
51	258668,44	552309,73
52	258667,60	552292,58
53	258688,95	552277,73
54	258740,15	552240,13
55	258754,76	552161,76
56	258732,15	552119,10
57	258729,25	552113,72
58	258706,27	552071,03
59	258668,59	552033,07
60	258638,12	551991,39
61	258637,75	551967,64
62	258649,40	551961,95
63	258642,89	551946,40
64	258658,94	551932,36
65	258624,30	551870,03
66	258602,62	551865,04
67	258564,37	551856,24
68	258501,49	551808,31
69	258483,57	551799,59
70	258373,95	551869,18
71	258332,56	551872,30
72	258228,32	551778,35
73	258222,23	551772,85
74	258192,32	551716,92
75	258097,52	551599,96
76	258054,23	551562,01
77	258042,84	551525,49
78	257975,61	551499,66
79	257929,64	551492,72
80	257861,07	551469,64
81	257857,08	551468,30
82	257826,98	551430,09
83	257816,29	551416,51

1	2	3
84	257804,50	551427,71
85	257787,66	551443,72
86	257731,90	551496,71
87	257686,21	551534,25
88	257679,27	551539,95
89	257657,48	551557,86
90	257626,87	551522,30
91	257586,15	551560,29
92	257566,50	551537,93
93	257562,49	551496,92
94	257559,38	551436,58
95	257547,44	551405,80
96	257543,28	551398,05
97	257564,99	551365,28
98	257569,35	551358,70
99	257580,46	551346,59
100	257626,85	551317,40
101	257653,00	551292,22
102	257665,50	551280,19
103	257700,85	551236,08
104	257709,03	551225,87
105	257746,81	551211,62
106	257767,54	551211,66
107	257795,55	551211,71
108	257798,18	551203,88
109	257819,54	551213,30
110	257846,75	551214,32
111	257862,75	551223,89
112	257882,82	551225,65
113	257878,80	551247,94
114	257902,10	551250,15
115	257919,84	551257,52
116	257970,01	551274,35
117	258013,14	551282,08
118	258036,11	551298,07
119	258069,72	551323,23
120	258110,81	551334,95
121	258136,34	551352,30

1	2	3
122	258142,62	551347,12
123	258165,24	551375,81
124	258189,85	551399,08
125	258213,59	551416,65
126	258221,87	551418,57
127	258224,70	551417,59
128	258358,38	551504,86
129	258375,37	551509,05
130	258450,20	551527,50
131	258445,49	551563,39
132	258489,41	551573,96
133	258542,72	551574,61
134	258585,60	551586,47
135	258620,59	551610,16
136	258663,42	551632,56
137	258689,44	551642,03
138	258711,92	551653,56
139	258723,17	551646,44
140	258725,58	551643,16
141	258747,61	551663,64
142	258772,53	551697,98
143	258782,45	551707,18
144	258806,22	551739,06
145	258819,52	551765,52
146	258850,16	551826,52
147	258868,00	551851,05
148	258890,96	551865,96
149	258947,35	551887,99
150	259056,29	551917,22
151	259076,15	551940,88
152	259085,76	551958,36
153	259086,42	551959,56
154	259090,12	551966,30
155	259149,08	551973,50
156	259183,05	552000,68
157	259186,45	552060,13
158	259283,28	552145,07
159	259315,55	552172,25

1	2	3
160	259371,61	552197,73
161	259473,53	552209,62
162	259619,62	552350,61
163	259634,38	552365,37
164	259549,70	552450,81
165	259519,88	552488,48
166	259485,38	552533,71
167	259471,83	552534,07
168	259442,11	552573,14
169	259415,78	552541,72

11) granica jedenastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	259971,86	554643,11
2	259943,61	554641,04
3	259893,31	554594,19
4	259821,65	554703,74
5	259732,77	554824,32
6	259787,89	554879,44
7	259919,49	554999,32
8	259873,33	555050,31
9	259839,73	555048,49
10	259807,98	555011,45
11	259765,84	555008,37
12	259699,50	555003,52
13	259643,93	555043,20
14	259628,06	555032,62
15	259508,59	555165,82
16	259422,26	555089,29
17	259394,90	555049,46
18	259382,00	555022,04
19	259411,10	554992,93
20	259395,22	554971,77
21	259362,23	554994,72
22	259343,09	554973,29

1	2	3
23	259384,64	554916,20
24	259299,97	554834,18
25	259400,52	554723,06
26	259499,96	554607,64
27	259622,77	554476,99
28	259678,33	554524,62
29	259706,77	554480,37
30	259746,49	554418,60
31	259749,03	554446,45
32	259826,50	554469,06
33	259943,57	554459,76
34	259991,84	554501,17
35	259959,45	554534,93
36	259994,41	554576,39
37	260019,40	554607,28
38	260003,01	554624,83
39	259971,86	554643,11

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINKI JURAJSKIE (PLH120005)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>
4	8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>
5	8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania
6	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
7	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)
8	9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)
9	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)
10	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)
11	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe

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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINKI JURAJSKIE (PLH120005)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	obuwik pospolity	<i>Cypripedium calceolus</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINKI JURAJSKIE (PLH120005)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
2	nocek orzęsiony	<i>Myotis emarginatus</i>	zimująca
3	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	zimująca
4	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	zimująca