

Warszawa, dnia 7 lipca 2023 r.

Poz. 1297

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 12 czerwca 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Złotopotocka (PLH240020)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Złotopotocka (PLH240020²⁾), obejmujący obszar 2748,06 ha, położony w województwie śląskim, składający się z dwóch 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 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 12 czerwca 2023 r. (Dz. U. poz. 1297)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA ŻŁOTOPOTOCKA (PLH240020)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	314293,01	536741,66
2	314171,51	536699,47
3	314171,54	536649,24
4	314129,18	536600,90
5	314039,76	536496,55
6	314002,61	536446,30
7	313937,73	536368,68
8	313921,18	536348,90
9	313855,16	536272,83
10	313789,06	536187,68
11	313784,98	536183,24
12	313643,24	536279,75
13	313626,47	536275,12
14	313566,56	536314,68
15	313541,46	536301,63
16	313518,79	536244,63
17	313434,32	536161,77
18	313412,92	536118,80
19	313396,48	536077,48
20	313478,14	536026,54
21	313461,28	536002,10
22	313378,19	536046,80
23	313367,81	536030,98
24	313400,49	535953,37
25	313402,96	535940,02
26	313358,48	535929,61
27	313355,51	535922,68

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Żłotopotocka (PLH240020) składa się z dwóch 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, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

1	2	3
28	313368,37	535906,86
29	313363,97	535856,00
30	313363,52	535850,34
31	313299,76	535749,62
32	313242,26	535649,93
33	313239,59	535642,52
34	313208,64	535556,41
35	313202,66	535559,06
36	313097,86	535609,32
37	313039,57	535633,91
38	313063,37	535720,74
39	313022,55	535794,91
40	312971,75	535873,89
41	312926,89	535940,90
42	312903,20	536017,78
43	312840,82	536078,21
44	312748,06	536091,45
45	312664,85	536143,37
46	312663,70	536097,11
47	312635,31	536083,73
48	312588,80	536076,68
49	312530,95	536054,15
50	312429,93	536001,79
51	312372,45	535965,49
52	312334,43	535938,40
53	312298,60	535886,96
54	312340,81	535782,90
55	312360,29	535719,05
56	312286,54	535692,36
57	312205,52	535659,70
58	312144,12	535636,75
59	312152,58	535567,11
60	312141,75	535524,14
61	312146,36	535436,86
62	312100,30	535277,74
63	312205,48	535320,88
64	312315,13	535365,97
65	312425,47	535374,39

1	2	3
66	312531,03	535378,42
67	312589,92	535375,65
68	312649,10	535372,80
69	312752,52	535365,21
70	312812,95	535347,87
71	312905,31	535322,93
72	312939,64	535308,40
73	313009,98	535282,17
74	313054,96	535237,44
75	313057,60	535234,73
76	313063,80	535228,11
77	313093,43	535196,02
78	313130,62	535155,69
79	313163,10	535123,46
80	313133,53	535006,06
81	313123,12	534976,05
82	313163,97	534975,27
83	313165,96	534966,96
84	313156,23	534965,70
85	313158,73	534949,74
86	313148,18	534948,97
87	313209,95	534842,38
88	313152,87	534849,55
89	313134,40	534850,96
90	313094,90	534833,10
91	313082,83	534773,39
92	313087,27	534769,62
93	313075,68	534737,13
94	313074,41	534733,53
95	313094,66	534713,84
96	313084,47	534698,92
97	313166,38	534694,38
98	313174,64	534687,08
99	313149,17	534659,80
100	313136,36	534627,21
101	313110,11	534612,61
102	313105,54	534599,55
103	313062,43	534596,93

1	2	3
104	313058,51	534555,13
105	313036,96	534545,99
106	313035,65	534507,45
107	313006,26	534501,57
108	312982,09	534504,18
109	312964,46	534514,63
110	312959,23	534513,33
111	312953,35	534474,14
112	312983,40	534452,58
113	313010,18	534429,07
114	313012,79	534415,35
115	312943,74	534416,87
116	312914,69	534433,44
117	312908,32	534424,41
118	312890,33	534430,33
119	312888,30	534432,51
120	312879,52	534441,29
121	312782,96	534441,29
122	312784,06	534428,12
123	312709,45	534419,34
124	312676,53	534412,76
125	312673,24	534397,40
126	312663,36	534393,01
127	312664,46	534372,16
128	312648,00	534374,36
129	312644,71	534341,44
130	312648,00	534297,55
131	312651,29	534288,77
132	312680,92	534287,67
133	312683,11	534261,34
134	312695,18	534254,76
135	312698,47	534239,39
136	312690,79	534229,52
137	312678,72	534224,03
138	312677,63	534213,06
139	312682,01	534194,41
140	312698,47	534159,30
141	312682,01	534112,11

1	2	3
142	312661,17	534104,43
143	312659,23	534104,28
144	312661,21	534038,54
145	312648,98	533981,65
146	312624,81	533912,41
147	312612,40	533868,00
148	312594,11	533808,56
149	312575,00	533734,20
150	312581,38	533725,70
151	312583,50	533500,47
152	312606,88	533485,59
153	312606,88	533432,47
154	312607,50	533408,82
155	312595,42	533364,73
156	312763,28	533288,31
157	312953,68	533202,09
158	313159,70	533111,48
159	313218,98	533216,07
160	313323,39	533390,02
161	313355,90	533442,41
162	313296,11	533480,49
163	313306,76	533509,92
164	313321,56	533538,39
165	313340,01	533557,47
166	313350,82	533561,29
167	313354,64	533584,83
168	313345,10	533617,91
169	313310,11	533644,00
170	313329,83	533675,81
171	313393,45	533627,46
172	313414,45	533674,54
173	313363,87	533725,43
174	313386,77	533752,16
175	313416,35	533788,74
176	313406,17	533809,42
177	313407,13	533837,09
178	313413,17	533850,13
179	313419,22	533865,40

1	2	3
180	313422,40	533882,58
181	313427,49	533896,26
182	313426,61	533910,20
183	313423,76	533940,18
184	313424,47	533955,17
185	313425,90	533980,87
186	313397,34	534004,07
187	313402,34	534028,34
188	313423,04	534054,04
189	313439,82	534070,82
190	313435,53	534086,88
191	313429,47	534100,09
192	313441,96	534132,21
193	313452,31	534166,84
194	313447,31	534177,54
195	313438,39	534181,11
196	313435,89	534192,18
197	313429,47	534196,82
198	313417,33	534197,53
199	313405,20	534206,10
200	313396,99	534206,81
201	313395,92	534230,73
202	313400,91	534237,15
203	313404,84	534247,50
204	313396,63	534252,50
205	313387,35	534261,78
206	313390,56	534269,28
207	313385,56	534277,84
208	313391,99	534282,84
209	313384,49	534288,19
210	313385,92	534292,83
211	313400,91	534293,91
212	313396,99	534303,19
213	313386,28	534313,89
214	313395,20	534333,52
215	313439,10	534310,68
216	313447,67	534316,03
217	313448,38	534335,31

1	2	3
218	313436,61	534346,73
219	313429,82	534350,66
220	313399,84	534363,15
221	313394,13	534382,78
222	313423,40	534403,84
223	313434,46	534417,40
224	313439,46	534439,89
225	313445,89	534464,52
226	313468,73	534447,74
227	313498,71	534450,96
228	313498,71	534468,80
229	313507,28	534488,79
230	313493,72	534502,00
231	313488,36	534501,28
232	313467,66	534523,77
233	313447,67	534548,40
234	313443,39	534556,25
235	313434,11	534558,04
236	313426,97	534569,46
237	313405,91	534585,88
238	313420,54	534620,50
239	313423,04	534635,85
240	313420,19	534656,55
241	313409,84	534692,25
242	313433,04	534823,95
243	313445,89	534872,50
244	313454,81	534917,83
245	313462,26	534984,57
246	313472,44	534993,38
247	313551,49	535061,91
248	313661,44	535156,46
249	313741,26	535225,86
250	313813,59	535289,86
251	313933,60	535396,61
252	313938,30	535400,73
253	314075,97	535521,32
254	314088,03	535522,44
255	314159,97	535579,76

1	2	3
256	314216,50	535629,94
257	314214,07	535634,18
258	314215,16	535635,41
259	314269,44	535696,91
260	314453,03	535893,58
261	314540,73	535993,45
262	314645,43	536113,26
263	314720,39	536200,16
264	314661,91	536312,97
265	314596,72	536435,08
266	314565,17	536495,41
267	314541,91	536541,84
268	314450,88	536722,60
269	314340,68	536749,22
270	314293,01	536741,66

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	316548,57	529666,71
2	316515,85	529833,06
3	316395,66	529805,39
4	316248,88	529777,53
5	316111,17	529758,49
6	315996,69	529737,55
7	315992,78	529542,28
8	315990,92	529444,34
9	315987,73	529301,65
10	315982,88	529291,85
11	315889,75	529248,74
12	315734,43	529168,78
13	315727,02	529170,68
14	315575,03	529139,83
15	315434,87	529109,91
16	315380,90	529100,41
17	315301,72	529083,65

1	2	3
18	315293,53	529082,58
19	315297,86	529098,72
20	315307,16	529116,39
21	315312,62	529300,60
22	315423,04	529290,74
23	315506,69	529409,56
24	315596,61	529457,99
25	315683,39	529538,36
26	315694,54	529559,45
27	315697,52	529799,48
28	315642,31	529800,69
29	315605,70	529801,92
30	315562,29	529802,51
31	315448,82	529804,79
32	315363,83	529807,97
33	315363,80	529854,49
34	315352,36	529853,56
35	315358,06	530011,72
36	315366,03	530171,10
37	315370,84	530284,57
38	315371,46	530299,82
39	315399,20	530313,36
40	315403,10	530321,62
41	315391,34	530424,19
42	315322,11	530410,25
43	315190,03	530346,00
44	315167,03	530365,22
45	315137,85	530362,37
46	315113,55	530367,29
47	315078,65	530385,93
48	315068,15	530465,57
49	315068,05	530477,96
50	315017,77	530482,42
51	314884,64	530388,50
52	314879,25	530424,27
53	314876,50	530523,27
54	314876,10	530649,47
55	314876,76	530668,06

1	2	3
56	314880,33	530778,43
57	314961,68	530780,33
58	314963,64	530867,27
59	314965,51	530999,85
60	314968,86	531183,67
61	314878,89	531184,47
62	314749,45	531185,04
63	314671,81	531185,85
64	314498,46	531188,60
65	314484,27	531188,53
66	314432,95	531298,05
67	314398,13	531372,22
68	314365,59	531441,60
69	314316,97	531545,83
70	314274,53	531636,26
71	314271,79	531648,49
72	314214,20	531651,01
73	314151,90	531652,05
74	314069,41	531650,75
75	314052,92	531650,49
76	313975,27	531652,16
77	313806,50	531654,32
78	313813,46	531734,72
79	313827,19	531879,33
80	313617,23	531722,13
81	313589,48	531701,16
82	313510,06	531641,18
83	313466,15	531611,01
84	313390,62	531548,04
85	313362,68	531523,24
86	313336,15	531495,49
87	313329,07	531488,07
88	313217,38	531388,41
89	313178,52	531334,03
90	313149,00	531306,57
91	313126,63	531274,48
92	313123,78	531270,37
93	313100,08	531245,32

1	2	3
94	313009,89	531193,17
95	312980,07	531177,61
96	312960,39	531164,18
97	312952,05	531158,30
98	312914,30	531127,91
99	312842,73	531067,69
100	312832,65	531047,36
101	312828,84	531034,65
102	312812,98	531027,20
103	312774,74	531016,57
104	312755,61	531008,08
105	312734,36	531005,95
106	312715,24	531005,95
107	312645,12	531001,70
108	312647,25	531029,32
109	312649,37	531056,95
110	312662,12	531086,69
111	312672,75	531114,32
112	312706,74	531107,94
113	312721,62	531137,69
114	312744,99	531135,56
115	312740,74	531173,81
116	312778,99	531178,06
117	312800,23	531188,68
118	312810,86	531201,43
119	312815,11	531231,18
120	312804,48	531252,43
121	312768,36	531260,93
122	312691,87	531280,05
123	312381,65	531343,79
124	312322,15	531358,67
125	312288,16	531362,92
126	312254,16	531360,79
127	312245,66	531309,80
128	312249,91	531288,55
129	312260,53	531269,43
130	312252,03	531231,18
131	312226,54	531171,69

1	2	3
132	312152,17	531178,06
133	312128,80	531086,69
134	312128,80	531033,57
135	312396,52	530965,58
136	312343,40	530929,46
137	312313,65	530910,33
138	312277,53	530893,34
139	312243,54	530867,84
140	312203,16	530844,47
141	312150,04	530825,34
142	312084,18	530806,22
143	312035,30	530799,84
144	312028,93	530827,47
145	312062,93	530835,97
146	312014,06	530886,96
147	312014,06	530925,21
148	311986,43	530948,58
149	311980,06	530982,58
150	311984,31	531027,20
151	312007,68	531067,57
152	311767,58	531135,56
153	311797,33	531165,31
154	311841,62	531173,01
155	311841,95	531175,93
156	311858,95	531250,30
157	311878,07	531288,55
158	311922,69	531352,29
159	311948,19	531392,66
160	311967,31	531484,03
161	311980,06	531541,40
162	311892,94	531564,77
163	311895,07	531626,39
164	311909,94	531630,64
165	311929,06	531664,64
166	311935,44	531709,26
167	312005,56	531694,39
168	312014,06	531758,13
169	312028,93	531787,88

1	2	3
170	312058,68	531821,87
171	312018,31	531838,87
172	312077,80	531974,86
173	312167,04	532172,47
174	312441,14	532180,97
175	312436,89	532238,34
176	312415,64	532325,45
177	312396,52	532425,32
178	312396,52	532467,81
179	312398,65	532497,56
180	312390,15	532537,93
181	312388,02	532576,18
182	312377,40	532616,55
183	312364,65	532690,92
184	312099,05	532686,67
185	311637,97	532678,17
186	311633,91	532783,75
187	311455,17	532788,44
188	311410,67	532789,76
189	311402,53	532803,17
190	311280,42	532806,04
191	311280,56	532823,23
192	311177,85	532826,12
193	311172,60	532826,12
194	311168,39	532469,94
195	311162,01	532244,71
196	310966,53	532246,83
197	310853,92	532246,83
198	310860,29	532204,34
199	310887,91	532134,22
200	310717,93	532042,85
201	310726,43	532032,23
202	310692,43	532010,98
203	310722,18	531957,86
204	310758,30	531972,73
205	310771,05	531968,49
206	310805,04	531972,73
207	310870,91	531991,86

1	2	3
208	310947,41	532013,11
209	310970,78	531966,36
210	310981,40	531940,86
211	310977,15	531917,49
212	310975,03	531896,24
213	310977,15	531881,37
214	311023,90	531828,25
215	311047,27	531751,76
216	311053,65	531702,89
217	311077,02	531626,39
218	311074,89	531586,02
219	311066,40	531537,15
220	311051,52	531447,91
221	311050,91	531444,40
222	311054,66	531437,23
223	311032,71	531352,88
224	311024,04	531322,26
225	311006,13	531287,02
226	310981,29	531251,20
227	310998,04	531248,89
228	311015,95	531239,64
229	311037,91	531206,14
230	311054,08	531155,87
231	311074,30	531144,89
232	311104,93	531116,59
233	311115,32	531087,12
234	311133,81	531043,79
235	311156,34	531028,19
236	311167,90	531010,28
237	311197,36	530974,46
238	311255,72	530936,33
239	311297,89	530908,60
240	311351,62	530883,18
241	311433,08	530869,31
242	311456,19	530867,58
243	311471,79	530878,56
244	311487,97	530880,29
245	311540,54	530875,09

1	2	3
246	311575,21	530855,45
247	311630,67	530841,58
248	311682,67	530810,96
249	311735,82	530789,58
250	311806,30	530764,74
251	311839,81	530769,36
252	311843,28	530711,59
253	311840,39	530665,95
254	311800,53	530680,97
255	311723,11	530710,43
256	311647,42	530733,54
257	311560,18	530761,27
258	311500,10	530778,61
259	311469,48	530771,10
260	311433,66	530747,99
261	311296,16	530661,90
262	311260,92	530654,39
263	311144,79	530659,01
264	311143,63	530613,37
265	311058,13	530632,44
266	311005,55	530646,88
267	310994,58	530630,71
268	310802,19	530689,63
269	310797,11	530672,34
270	310770,01	530665,37
271	310744,84	530665,76
272	310712,70	530704,87
273	310701,47	530724,23
274	310687,92	530726,17
275	310630,61	530719,97
276	310600,02	530708,35
277	310550,06	530713,00
278	310546,58	530722,29
279	310504,76	530712,23
280	310485,40	530696,74
281	310419,57	530671,57
282	310392,46	530683,57
283	310387,81	530755,21

1	2	3
284	310330,12	530732,75
285	310307,27	530716,10
286	310274,36	530694,80
287	310243,38	530680,47
288	310224,79	530662,27
289	310208,91	530650,27
290	310181,03	530625,10
291	310160,51	530595,67
292	310145,41	530578,25
293	310127,98	530545,33
294	310116,75	530523,26
295	310112,50	530505,83
296	310101,65	530464,79
297	310089,26	530439,23
298	310075,32	530417,55
299	310060,99	530390,83
300	310033,89	530350,56
301	309999,42	530310,28
302	309975,03	530288,21
303	309953,73	530270,01
304	309948,70	530255,30
305	309945,99	530216,96
306	309943,28	530201,09
307	309944,44	530189,47
308	309960,70	530152,30
309	309965,35	530135,26
310	309964,96	530118,22
311	309961,09	530101,18
312	309961,09	530074,07
313	309951,02	530024,12
314	309945,99	530001,28
315	309937,47	529962,55
316	309928,95	529956,74
317	309922,37	529945,90
318	309919,66	529933,12
319	310135,34	529854,52
320	310158,58	529753,84
321	310183,74	529707,37

1	2	3
322	310189,94	529679,49
323	310188,00	529674,07
324	310189,94	529658,97
325	310211,24	529657,80
326	310227,50	529651,61
327	310263,51	529626,05
328	310288,72	529616,33
329	310411,96	529546,21
330	310577,69	529499,47
331	310586,19	529439,97
332	310603,19	529365,60
333	310611,69	529308,23
334	310632,94	529218,99
335	310641,44	529165,87
336	310686,06	528951,27
337	310739,18	528721,79
338	310764,67	528581,55
339	310783,80	528466,81
340	310802,83	528339,91
341	310821,38	528343,61
342	310822,19	528309,68
343	310823,45	528295,92
344	310823,50	528276,93
345	310824,22	528258,46
346	310824,57	528249,88
347	310824,99	528246,36
348	310824,86	528242,39
349	310825,33	528230,70
350	310825,94	528215,14
351	310824,20	528214,96
352	310800,27	528212,48
353	310800,95	528208,13
354	310807,05	528205,26
355	310979,08	528216,33
356	310982,60	528206,47
357	311003,89	528202,99
358	311017,83	528194,47
359	311045,93	528192,31

1	2	3
360	311045,80	528166,36
361	311046,40	528139,53
362	311034,10	528138,71
363	311029,45	528127,09
364	311026,74	528098,05
365	311035,26	528089,92
366	311057,33	528077,91
367	311057,33	528067,07
368	310996,92	528067,85
369	310993,44	528060,49
370	310982,60	528051,58
371	310947,36	528053,13
372	310926,45	528048,87
373	310907,86	528017,12
374	310899,34	528000,47
375	310892,76	527979,17
376	310905,54	527962,13
377	310912,28	527948,48
378	310911,82	527929,92
379	310911,39	527912,08
380	310891,21	527915,67
381	310876,50	527912,96
382	310869,14	527896,69
383	310868,75	527887,01
384	310877,27	527880,81
385	310878,82	527860,68
386	310867,98	527860,29
387	310867,59	527844,03
388	310888,50	527823,89
389	310903,21	527816,54
390	310909,41	527801,82
391	310951,93	527803,48
392	310972,56	527767,25
393	310978,34	527751,54
394	310957,04	527732,12
395	310946,58	527716,63
396	310946,97	527700,75
397	310955,88	527681,39

1	2	3
398	310955,88	527668,61
399	310935,35	527665,13
400	310931,48	527639,57
401	310931,48	527613,24
402	310907,86	527596,59
403	310901,67	527583,42
404	310909,02	527567,16
405	310900,89	527553,99
406	310817,25	527553,99
407	310818,02	527547,80
408	310836,22	527519,14
409	310843,97	527500,94
410	310868,75	527445,18
411	310881,92	527413,43
412	310895,08	527390,97
413	310905,54	527365,03
414	310924,13	527334,44
415	310935,74	527301,52
416	310969,82	527231,43
417	310985,19	527196,46
418	310981,23	527194,35
419	310730,85	527060,92
420	310733,03	527056,45
421	310770,16	526952,93
422	310790,30	526941,33
423	310801,50	526868,85
424	310811,36	526856,62
425	310854,11	526828,39
426	310872,94	526818,99
427	310895,55	526798,19
428	310882,65	526875,31
429	310971,87	526878,58
430	310995,37	526750,62
431	311000,28	526699,06
432	311011,34	526664,27
433	311022,18	526631,04
434	311057,12	526580,83
435	311096,64	526583,55

1	2	3
436	311113,53	526563,37
437	311127,82	526537,28
438	311173,40	526563,64
439	311311,85	526643,99
440	311414,53	526705,22
441	311557,95	526791,28
442	311691,02	526870,39
443	311696,10	526872,79
444	311703,80	526877,99
445	311758,95	526909,50
446	311854,69	526827,78
447	311934,76	526755,46
448	312012,23	526685,16
449	312048,65	526657,98
450	312068,05	526640,07
451	312129,50	526583,35
452	312140,25	526573,43
453	311853,24	526390,27
454	311855,38	526369,21
455	311855,38	526328,52
456	311855,38	526302,82
457	311852,88	526248,57
458	311847,17	526181,11
459	311844,31	526108,29
460	311842,17	526060,46
461	311840,03	526005,85
462	311910,35	526000,86
463	311936,76	525999,07
464	311973,17	525996,57
465	311984,95	525994,79
466	312006,01	525995,50
467	312028,49	525991,93
468	312040,27	525997,29
469	312066,69	525999,43
470	312077,04	525993,36
471	312125,58	525992,65
472	312137,36	525990,15
473	312145,21	525990,50

1	2	3
474	312152,71	525993,36
475	312166,98	525991,93
476	312166,27	525986,22
477	312275,14	525978,37
478	312328,32	525975,51
479	312402,56	525971,59
480	312468,24	525967,66
481	312499,29	525966,59
482	312522,85	525969,09
483	312560,69	525973,37
484	312596,38	525977,30
485	312636,00	525981,94
486	312705,24	525974,09
487	312812,33	525962,31
488	312938,68	525948,92
489	312960,00	525946,61
490	312995,17	525942,76
491	313013,01	525940,98
492	313012,30	525947,58
493	313012,83	525955,97
494	313018,01	526050,38
495	313024,26	526183,70
496	313027,47	526294,35
497	313067,44	526415,53
498	313081,37	526444,26
499	313088,50	526473,17
500	313095,46	526526,71
501	313088,80	526581,83
502	313130,41	526586,65
503	313154,06	526642,67
504	313193,29	526762,96
505	313196,28	526772,35
506	313251,75	526763,95
507	313254,08	526734,52
508	313281,96	526742,27
509	313278,86	526797,25
510	313249,43	526806,55
511	313268,02	526829,78

1	2	3
512	313260,27	526849,92
513	313267,24	526864,63
514	313298,22	526866,95
515	313308,29	526877,80
516	313338,49	526875,47
517	313348,56	526921,94
518	313340,82	527018,75
519	313367,15	527017,97
520	313367,15	527042,76
521	313345,46	527059,79
522	313347,79	527080,70
523	313483,32	527055,92
524	313491,06	527093,87
525	313411,29	527131,04
526	313352,43	527143,44
527	313367,22	527280,06
528	313396,58	527269,67
529	313432,20	527282,84
530	313443,04	527306,85
531	313491,83	527302,20
532	313501,90	527327,76
533	313496,48	527374,22
534	313477,89	527408,30
535	313446,92	527439,28
536	313744,31	527378,10
537	314032,41	527323,88
538	314016,30	527430,05
539	314049,47	527423,89
540	314050,26	527427,88
541	314042,92	527456,10
542	313999,89	527606,76
543	313954,14	527750,46
544	313954,95	527760,11
545	313956,19	527883,37
546	313956,39	527891,24
547	313996,39	527896,21
548	314025,63	527905,97
549	314028,84	528425,19

1	2	3
550	314076,39	528448,62
551	314167,99	528497,68
552	314192,26	528512,01
553	314231,76	528535,34
554	314290,89	528566,31
555	314346,97	528596,38
556	314434,07	528645,92
557	314569,15	528720,54
558	314574,52	528678,80
559	314638,80	528673,37
560	314638,03	528432,52
561	314835,68	528514,61
562	314835,63	528507,25
563	314832,79	528461,63
564	314832,85	528349,02
565	314825,16	528142,91
566	314861,32	528153,42
567	314942,38	527935,81
568	314995,78	527792,08
569	315044,32	527661,36
570	314934,96	527599,45
571	314890,20	527572,56
572	314832,98	527500,92
573	314807,28	527469,66
574	314642,68	527435,79
575	314620,99	527307,23
576	314545,10	527323,50
577	314477,72	527275,48
578	314459,90	527262,31
579	314453,71	527245,28
580	314445,96	527211,20
581	314447,51	527181,77
582	314433,57	527140,73
583	314431,25	527112,07
584	314401,82	527117,49
585	314394,85	527091,93
586	314370,84	527057,08
587	314344,51	527060,96

1	2	3
588	314338,32	527015,26
589	314324,38	526950,98
590	314324,38	526913,81
591	314318,95	526882,83
592	314199,69	526903,74
593	314221,37	526863,47
594	314377,81	526691,54
595	314532,40	526655,08
596	314688,99	526582,25
597	314710,68	526572,55
598	315148,14	526866,70
599	315246,32	526926,92
600	315445,64	527048,85
601	315505,37	527082,74
602	315519,51	527096,80
603	315664,84	527185,17
604	315798,43	527267,89
605	315860,89	527154,52
606	316005,74	527450,95
607	316061,49	527563,13
608	316280,09	528003,10
609	316364,89	528173,67
610	316377,17	528172,76
611	316400,91	528221,22
612	316552,15	528525,60
613	316535,48	528524,86
614	316700,48	528864,36
615	316813,20	529096,63
616	316803,56	529151,33
617	316780,85	529285,94
618	316740,76	529504,46
619	316612,74	529474,23
620	316583,34	529496,31
621	316548,57	529666,71

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA ŻŁOTOPOTOCKA (PLH240020)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
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	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (<i>Abietetum polonicum</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 OSTOJA ŻŁOTOPOTOCKA (PLH240020)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
2	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
3	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
4	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	zimująca
5	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	zimująca
6	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
7	nocek orzęsiony	<i>Myotis emarginatus</i>	zimująca
8	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	zimująca
9	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
10	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	zimująca