



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 7 lutego 2022 r.

Poz. 292

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 20 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Barcza (PLH260025)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Barcza (PLH260025²⁾), obejmujący obszar 1523,48 ha, położony w województwie świętokrzyskim.

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) 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 20 stycznia 2022 r. (poz. 292)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA BARCZA (PLH260025)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	345716,65	627060,95
2	345570,54	627044,47
3	345229,04	627005,98
4	345228,34	627003,93
5	345147,52	626996,94
6	345147,48	626996,94
7	344991,46	626981,01
8	344967,75	626954,51
9	344819,81	626789,17
10	344725,62	626683,91
11	344674,58	626627,01
12	344601,44	626546,41
13	344526,44	626463,51
14	344426,64	626355,18
15	344353,79	626274,83
16	344262,72	626174,49
17	344124,90	626020,81
18	344112,29	626006,69
19	344111,34	626006,15
20	344112,21	626004,68
21	344107,19	625881,82
22	344100,96	625731,90
23	344096,69	625583,83
24	344094,81	625516,66
25	344091,10	625369,51
26	344084,35	625154,61
27	344076,15	624956,83
28	344073,11	624885,38
29	344069,47	624799,58

¹⁾ 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
30	344068,23	624770,63
31	344059,35	624565,90
32	344048,91	624292,22
33	344043,40	624181,57
34	344035,18	623949,81
35	344032,67	623878,64
36	344027,62	623655,23
37	344024,08	623522,81
38	344023,03	623443,20
39	343947,55	623446,57
40	343839,52	623451,39
41	343807,86	623453,12
42	343720,25	623457,99
43	343667,02	623460,95
44	343648,11	623420,27
45	343324,56	623445,79
46	343314,24	623483,10
47	343265,03	623476,75
48	343071,35	623487,07
49	342891,17	623492,62
50	342854,66	623500,56
51	342859,42	623514,85
52	342788,78	623513,26
53	342754,65	623503,73
54	342445,88	623524,37
55	342060,91	623547,39
56	342058,65	623546,62
57	342064,99	623530,24
58	342069,32	623458,82
59	342058,50	623348,43
60	342067,16	623229,39
61	342064,99	623088,71
62	342067,16	622898,24
63	342073,65	622670,98
64	342069,45	622502,70
65	342072,81	622503,61
66	342075,99	622480,59
67	342075,99	622462,33

1	2	3
68	342086,31	622407,56
69	342102,98	622365,49
70	342141,87	622344,06
71	342194,26	622336,13
72	342252,20	622332,95
73	342256,96	622302,79
74	342343,48	622297,23
75	342341,90	622283,74
76	342357,77	622259,93
77	342364,12	622250,40
78	342446,67	622244,84
79	342472,86	622186,90
80	342471,28	622159,12
81	342491,12	622117,84
82	342514,14	622058,31
83	342534,78	622010,69
84	342509,38	621970,21
85	342495,88	621940,04
86	342493,04	621935,30
87	342694,60	621922,07
88	342670,79	621891,64
89	342673,44	621829,46
90	342687,99	621787,13
91	342713,12	621735,54
92	342771,33	621734,21
93	342772,65	621711,72
94	342756,78	621653,52
95	342742,23	621617,80
96	342695,92	621580,76
97	342665,50	621522,55
98	342678,73	621478,89
99	342705,18	621425,97
100	342752,81	621415,39
101	342760,75	621394,22
102	342838,80	621394,22
103	342848,06	621427,30
104	343012,10	621418,04
105	343025,33	621386,29

1	2	3
106	343022,69	621359,83
107	343042,53	621338,66
108	343066,34	621318,82
109	343067,66	621295,01
110	343068,99	621255,32
111	343071,63	621197,11
112	343081,78	621187,24
113	343083,34	621188,32
114	343083,12	621187,00
115	343126,11	621195,80
116	343133,93	621142,06
117	343137,84	621096,13
118	343165,20	621097,11
119	343195,49	621107,86
120	343204,28	621127,40
121	343221,87	621136,19
122	343247,27	621109,81
123	343268,77	621090,27
124	343281,47	621057,05
125	343299,06	621036,53
126	343335,21	621007,22
127	343380,16	620976,93
128	343428,04	620961,29
129	343498,39	620923,19
130	343521,84	620894,85
131	343526,72	620868,47
132	343529,72	620867,08
133	343544,85	620819,18
134	343568,66	620757,00
135	343583,21	620712,02
136	343580,57	620678,95
137	343607,03	620633,97
138	343620,25	620600,89
139	343661,27	620595,60
140	343686,40	620567,82
141	343711,54	620529,46
142	343726,09	620487,12
143	343745,93	620444,79

1	2	3
144	343741,96	620383,94
145	343761,81	620354,83
146	343794,88	620356,16
147	343817,37	620320,44
148	343818,69	620282,07
149	343775,04	620256,94
150	343796,20	620165,65
151	343862,35	620181,53
152	343900,71	620181,53
153	343902,07	620179,66
154	343950,71	620238,27
155	343945,80	620262,11
156	343906,32	620277,42
157	343865,31	620297,26
158	343844,15	620329,01
159	343836,21	620366,05
160	343820,33	620377,96
161	343840,18	620408,39
162	343866,64	620436,17
163	343891,77	620436,17
164	343909,81	620435,23
165	343902,00	620474,64
166	343876,90	620467,28
167	343814,72	620477,86
168	343800,17	620505,65
169	343782,97	620544,01
170	343745,93	620608,83
171	343711,54	620660,43
172	343670,53	620821,82
173	343661,27	620872,09
174	343636,13	620893,26
175	343591,05	620909,54
176	343589,26	620911,46
177	343563,85	620923,19
178	343521,84	620957,38
179	343465,17	620998,42
180	343417,29	621019,92
181	343373,32	621062,91

1	2	3
182	343346,94	621100,04
183	343308,83	621166,48
184	343292,22	621225,11
185	343277,56	621278,85
186	343282,45	621307,19
187	343281,64	621307,54
188	343273,98	621340,74
189	343256,78	621400,27
190	343215,79	621446,46
191	343170,79	621466,42
192	343150,95	621486,26
193	343141,69	621561,67
194	343129,78	621647,66
195	343133,75	621744,23
196	343158,89	621860,65
197	343178,73	621981,03
198	343182,85	622050,42
199	343186,96	622055,35
200	343199,38	622087,21
201	343276,33	622258,42
202	343386,97	622503,99
203	343463,49	622490,26
204	343477,61	622463,26
205	343487,13	622431,65
206	343488,28	622409,19
207	343492,46	622370,35
208	343500,08	622353,97
209	343520,57	622326,53
210	343549,59	622285,05
211	343580,49	622240,03
212	343597,57	622215,36
213	343608,27	622189,53
214	343618,76	622165,73
215	343632,60	622135,01
216	343650,01	622111,64
217	343677,99	622087,23
218	343710,66	622062,66
219	343721,33	622073,70

1	2	3
220	343752,93	622055,42
221	343760,64	622065,08
222	343781,87	622073,32
223	343789,59	622072,10
224	343836,87	622064,99
225	343807,58	621925,95
226	343902,14	621909,45
227	343979,01	621894,39
228	344118,87	621866,97
229	344173,61	621856,25
230	344070,45	621821,82
231	344152,11	621796,42
232	344198,66	621781,52
233	344262,26	621740,02
234	344272,59	621730,87
235	344297,63	621691,91
236	344312,19	621621,80
237	344329,38	621542,42
238	344328,06	621477,60
239	344309,00	621451,14
240	344256,93	621340,29
241	344247,60	621338,33
242	344050,81	621382,90
243	344041,98	621366,46
244	344008,54	621337,34
245	343978,28	621314,14
246	343989,43	621305,49
247	344008,63	621302,48
248	344020,37	621301,40
249	344046,17	621292,29
250	344069,96	621283,88
251	344108,64	621288,20
252	344124,79	621306,17
253	344135,03	621299,35
254	344128,88	621266,14
255	344020,83	621262,27
256	343998,30	621254,31
257	344000,15	621224,86

1	2	3
258	344024,72	621216,87
259	344053,89	621230,86
260	344061,68	621220,27
261	344078,06	621221,47
262	344089,85	621210,48
263	344098,64	621225,66
264	344126,21	621225,06
265	344130,60	621214,28
266	344160,77	621204,89
267	344183,74	621234,45
268	344191,73	621231,46
269	344203,32	621242,04
270	344223,51	621251,03
271	344249,77	621263,04
272	344249,71	621261,94
273	344248,17	621220,98
274	344246,30	621187,24
275	344250,52	621141,32
276	344256,64	621104,75
277	344262,58	621067,46
278	344265,83	621042,35
279	344253,95	620998,01
280	344241,55	620946,02
281	344242,34	620913,30
282	344252,02	620895,18
283	344267,26	620873,07
284	344291,95	620844,68
285	344308,96	620819,09
286	344483,49	620783,71
287	344637,64	620752,45
288	344642,99	620783,58
289	344689,76	620812,27
290	344735,35	620776,51
291	344727,15	620734,60
292	345055,09	620667,82
293	345128,84	620651,26
294	345368,24	620906,36
295	345367,32	620944,96

1	2	3
296	345367,22	620949,11
297	345379,61	621081,94
298	345390,16	621195,01
299	345393,46	621230,34
300	345407,74	621243,24
301	345422,55	621256,62
302	345422,99	621257,02
303	345452,82	621235,53
304	345485,27	621212,22
305	345513,68	621245,24
306	345524,33	621251,29
307	345544,21	621261,94
308	345574,74	621280,67
309	345589,42	621304,86
310	345669,78	621378,59
311	345643,28	621403,94
312	345594,90	621407,97
313	345592,30	621425,54
314	345601,81	621434,75
315	345637,23	621471,33
316	345653,08	621486,89
317	345668,63	621483,43
318	345695,13	621481,13
319	345715,00	621495,81
320	345735,45	621531,82
321	345739,42	621549,38
322	345612,22	621574,31
323	345623,86	621588,22
324	345646,15	621611,52
325	345656,79	621617,35
326	345664,89	621621,91
327	345631,32	621687,13
328	345680,35	621687,77
329	345727,72	621733,62
330	345737,60	621726,27
331	345747,47	621732,61
332	345759,89	621740,46
333	345767,99	621763,00

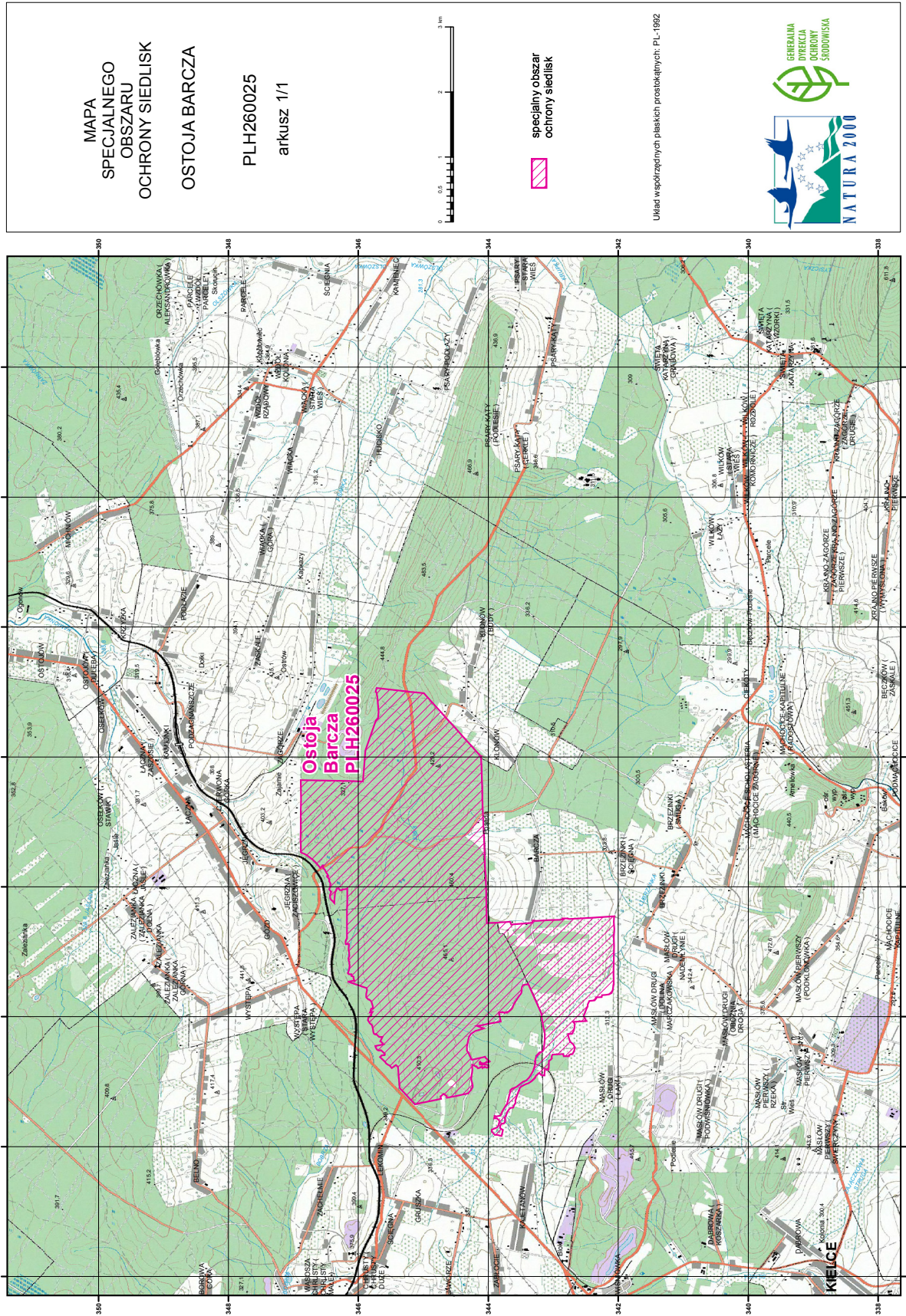
1	2	3
334	345776,61	621820,00
335	345791,80	621869,14
336	345822,46	621900,05
337	345853,11	621945,90
338	345847,28	621990,23
339	345802,95	622018,34
340	345810,80	622028,48
341	345781,00	622074,28
342	345825,87	622066,28
343	345820,46	622074,32
344	345812,36	622082,71
345	345810,68	622102,00
346	345807,88	622111,79
347	345801,73	622126,89
348	345788,31	622129,40
349	345771,81	622130,80
350	345776,84	622157,93
351	345781,60	622176,38
352	345788,59	622200,15
353	345795,02	622218,05
354	345804,53	622240,98
355	345832,77	622265,30
356	345846,19	622265,58
357	345878,63	622297,74
358	345880,86	622355,06
359	345868,84	622410,43
360	345871,93	622428,94
361	345876,02	622442,65
362	345924,14	622459,31
363	346158,33	622539,21
364	346162,51	622540,64
365	346063,66	622555,48
366	346075,01	622592,59
367	346076,15	622614,98
368	346106,08	622629,38
369	346109,97	622653,14
370	346147,66	622652,68
371	346163,43	622669,82

1	2	3
372	346144,92	622718,49
373	346141,95	622738,14
374	346132,13	622792,74
375	346142,18	622821,30
376	346138,53	622844,84
377	346149,72	622863,80
378	346148,58	622883,68
379	346152,69	622899,90
380	346146,98	622916,81
381	346139,90	622940,80
382	346140,13	622951,54
383	346140,58	622979,19
384	346142,41	622992,89
385	346149,04	623016,43
386	346150,64	623036,76
387	346151,02	623060,10
388	346145,38	623088,41
389	346148,25	623111,69
390	346145,27	623121,68
391	346192,26	623114,52
392	346195,52	623128,51
393	346198,06	623149,45
394	346197,11	623163,09
395	346191,40	623175,79
396	346179,65	623198,95
397	346175,85	623208,16
398	346176,48	623354,13
399	346176,16	623559,13
400	346175,07	623663,14
401	346173,60	623748,97
402	346169,76	623973,45
403	346194,51	623965,22
404	346215,48	623963,76
405	346242,56	623962,54
406	346256,71	623947,41
407	346272,57	623948,39
408	346287,20	623951,07
409	346304,28	623975,96

1	2	3
410	346332,82	623975,47
411	346340,14	623960,10
412	346339,41	623939,36
413	346357,22	623924,48
414	346365,03	623836,66
415	346370,39	623772,25
416	346371,19	623751,09
417	346400,59	623786,72
418	346416,98	623796,19
419	346432,10	623821,33
420	346438,48	623873,08
421	346418,08	623923,54
422	346443,04	623949,23
423	346450,87	623966,90
424	346434,47	623993,14
425	346434,84	624004,07
426	346434,47	624033,22
427	346431,38	624048,16
428	346439,76	624070,38
429	346452,51	624083,68
430	346446,32	624114,11
431	346457,79	624131,23
432	346482,93	624160,20
433	346479,35	624170,75
434	346462,98	624171,51
435	346474,91	624196,62
436	346495,31	624218,30
437	346503,22	624234,63
438	346517,51	624268,55
439	346540,97	624285,64
440	346542,76	624332,59
441	346547,71	624328,95
442	346563,44	624313,49
443	346583,42	624293,85
444	346585,39	624288,07
445	346595,57	624302,80
446	346604,45	624315,53
447	346614,83	624327,68

1	2	3
448	346663,13	624381,05
449	346705,91	624420,50
450	346776,01	624474,05
451	346825,72	624504,10
452	346865,10	624522,25
453	346889,28	624533,73
454	346888,49	624617,11
455	346888,44	624667,08
456	346889,57	624712,35
457	346888,38	624882,08
458	346885,40	625144,23
459	346884,70	625343,40
460	346885,33	625643,92
461	346151,30	625628,69
462	345931,14	625623,42
463	345892,67	626099,29
464	345729,97	626563,66
465	345699,32	626599,19
466	345689,86	626693,09
467	345710,04	626939,71
468	345717,84	626958,22
469	345718,38	626985,08
470	345735,96	627008,62
471	345716,65	627060,95

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BARCZA (PLH260025)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BARCZA (PLH260025)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
4	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
5	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
6	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
7	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
8	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
9	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 BARCZA (PLH260025)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
3	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	osiadła
4	skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła