

Warszawa, dnia 8 września 2022 r.

Poz. 1894

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 lipca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Patria nad Odrzechową (PLH180028)

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 Patria nad Odrzechową (PLH180028²⁾), obejmujący obszar 572,89 ha, położony w województwie podkarpackim.

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) 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 13 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1894)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
PATRIA NAD ODRZECHOWĄ (PLH180028)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	193062,33	717610,83
2	193007,88	717637,39
3	192942,98	717661,60
4	192903,98	717687,57
5	192776,02	717656,89
6	192769,93	717655,71
7	192739,38	717649,77
8	192691,39	717662,08
9	192619,38	717670,09
10	192580,80	717655,61
11	192504,83	717665,86
12	192399,77	717689,42
13	192348,99	717684,96
14	192298,20	717669,39
15	192295,49	717670,48
16	192262,33	717683,90
17	192229,96	717708,71
18	192188,51	717733,97
19	192119,19	717735,62
20	192059,00	717728,86
21	191989,65	717696,98
22	191949,61	717692,55
23	191902,73	717675,94
24	191855,22	717655,99
25	191801,91	717618,91
26	191767,14	717690,99
27	191757,96	717715,92
28	191756,90	717718,81

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 oraz z 2022 r. poz. 1846).

1	2	3
29	191732,46	717785,21
30	191744,11	717810,48
31	191816,31	717840,66
32	191820,84	717842,55
33	191861,83	717859,69
34	191870,47	717863,35
35	191876,21	717865,79
36	191943,19	717894,21
37	191990,78	717911,41
38	192065,82	717952,61
39	192069,06	717954,39
40	192072,45	717956,25
41	192145,81	717926,47
42	192191,45	717929,81
43	192254,65	717924,03
44	192371,97	717912,98
45	192474,00	717920,00
46	192498,65	717900,78
47	192541,37	717886,86
48	192636,72	717909,16
49	192680,37	717930,38
50	192687,48	717933,85
51	192649,69	717969,91
52	192649,15	717972,43
53	192640,68	718012,39
54	192609,70	718063,67
55	192558,79	718060,32
56	192543,05	718070,49
57	192505,36	718081,88
58	192468,22	718081,45
59	192444,23	718124,92
60	192370,01	718113,10
61	192348,94	718129,73
62	192323,42	718165,71
63	192330,37	718183,44
64	192328,08	718190,41
65	192324,74	718200,59
66	192289,77	718223,52

1	2	3
67	192265,51	718239,42
68	192228,84	718265,28
69	192196,15	718263,59
70	192182,47	718279,60
71	192145,28	718291,02
72	192121,84	718286,63
73	192121,14	718302,03
74	192121,07	718303,48
75	192121,00	718305,06
76	192186,84	718312,87
77	192288,85	718356,89
78	192396,23	718406,01
79	192489,27	718444,54
80	192507,18	718451,96
81	192526,98	718499,59
82	192519,15	718542,76
83	192493,12	718583,78
84	192483,54	718598,89
85	192493,66	718603,44
86	192524,69	718617,40
87	192566,85	718637,59
88	192563,91	718655,32
89	192570,42	718664,54
90	192563,29	718684,85
91	192511,21	718673,38
92	192500,93	718692,11
93	192496,20	718695,30
94	192473,94	718710,29
95	192472,04	718711,56
96	192470,91	718711,03
97	192405,15	718679,96
98	192380,30	718713,08
99	192325,51	718687,50
100	192305,51	718720,00
101	192259,77	718699,84
102	192243,82	718715,62
103	192330,32	718770,40
104	192317,92	718792,11

1	2	3
105	192336,91	718809,17
106	192378,78	718867,32
107	192430,73	718913,84
108	192453,21	718947,18
109	192474,15	718970,44
110	192477,25	718994,47
111	192467,94	719003,00
112	192436,93	718996,80
113	192395,06	718972,76
114	192350,09	718993,70
115	192328,02	718983,64
116	192311,33	718988,27
117	192243,87	718965,78
118	192222,47	719004,39
119	192301,25	719045,64
120	192330,39	719071,99
121	192300,15	719119,42
122	192357,85	719156,52
123	192340,01	719196,83
124	192424,53	719282,12
125	192466,39	719299,95
126	192460,58	719312,36
127	192367,15	719277,15
128	192251,53	719291,97
129	192218,32	719296,12
130	192164,36	719308,57
131	192121,08	719301,46
132	192084,91	719296,71
133	192060,89	719297,63
134	192043,83	719306,16
135	192026,00	719320,89
136	192016,70	719334,85
137	191985,89	719316,28
138	191952,09	719299,68
139	191850,39	719261,96
140	191762,39	719229,40
141	191766,26	719210,79
142	191728,27	719195,28

1	2	3
143	191743,00	719154,19
144	191668,98	719112,80
145	191675,88	719096,51
146	191671,58	719087,30
147	191653,98	719079,99
148	191637,25	719070,07
149	191635,40	719068,97
150	191659,96	719031,13
151	191671,30	719005,05
152	191653,16	718980,11
153	191551,12	718922,29
154	191534,11	718977,84
155	191566,99	719008,45
156	191558,02	719022,11
157	191554,43	719027,59
158	191545,68	719036,34
159	191531,72	719049,52
160	191506,91	719089,84
161	191610,03	719165,82
162	191601,50	719177,45
163	191636,39	719201,49
164	191623,99	719216,99
165	191658,10	719237,93
166	191667,41	719298,40
167	191722,46	719316,24
168	191765,10	719337,95
169	191727,88	719372,84
170	191758,90	719382,92
171	191761,22	719394,55
172	191819,37	719418,58
173	191808,52	719426,34
174	191816,27	719457,35
175	191792,24	719455,02
176	191787,59	719469,75
177	191810,85	719500,77
178	191811,62	719528,32
179	191812,40	719555,82
180	191775,37	719654,92

1	2	3
181	191766,54	719658,27
182	191737,19	719664,36
183	191703,07	719665,91
184	191680,59	719662,81
185	191574,37	719616,29
186	191553,77	719591,14
187	191507,08	719566,04
188	191458,45	719541,86
189	191371,62	719499,22
190	191350,68	719534,11
191	191321,22	719560,47
192	191376,55	719598,68
193	191396,43	719582,18
194	191470,43	719603,19
195	191491,52	719616,75
196	191463,91	719655,91
197	191438,39	719688,03
198	191400,18	719744,10
199	191387,28	719761,47
200	191320,78	719719,79
201	191289,52	719697,95
202	191259,25	719670,66
203	191242,13	719656,77
204	191226,00	719675,08
205	191216,33	719686,04
206	191219,89	719698,52
207	191217,44	719699,82
208	191203,08	719707,43
209	191189,18	719721,81
210	191187,15	719724,06
211	191156,88	719757,24
212	191136,67	719779,86
213	191086,47	719828,71
214	191056,61	719857,66
215	191014,71	719898,00
216	190830,89	719981,35
217	190799,50	719978,18
218	190738,93	719924,76

1	2	3
219	190711,01	719898,70
220	190700,73	719889,11
221	190637,31	719843,08
222	190612,54	719829,68
223	190545,72	719803,19
224	190506,20	719774,79
225	190510,46	719740,02
226	190502,97	719735,73
227	190492,37	719731,76
228	190477,13	719732,42
229	190464,87	719742,69
230	190459,24	719759,25
231	190443,01	719753,95
232	190418,83	719750,31
233	190402,60	719744,01
234	190389,35	719731,76
235	190366,16	719721,16
236	190360,53	719721,82
237	190351,25	719729,77
238	190351,59	719725,13
239	190351,25	719714,53
240	190348,94	719702,94
241	190351,25	719697,64
242	190357,88	719694,33
243	190366,49	719694,00
244	190406,24	719685,71
245	190436,38	719686,71
246	190448,64	719671,80
247	190500,98	719672,13
248	190519,00	719674,11
249	190537,93	719579,06
250	190556,02	719493,64
251	190563,46	719446,24
252	190522,99	719443,26
253	190502,07	719461,57
254	190457,59	719466,81
255	190468,71	719390,94
256	190441,90	719390,29

1	2	3
257	190396,12	719393,56
258	190396,77	719373,94
259	190331,70	719378,52
260	190330,39	719404,02
261	190314,69	719413,83
262	190300,30	719450,46
263	190282,65	719506,05
264	190262,37	719502,12
265	190259,76	719509,97
266	190243,41	719505,39
267	190257,14	719447,19
268	190234,58	719443,92
269	190206,45	719426,91
270	190176,37	719418,41
271	190161,33	719486,43
272	190143,67	719478,58
273	190116,85	719472,04
274	190134,51	719420,37
275	190095,27	719403,37
276	190102,47	719383,75
277	190054,72	719380,48
278	190029,87	719385,06
279	190029,87	719365,43
280	190046,88	719336,66
281	190068,46	719283,03
282	190084,15	719216,97
283	190100,50	719218,94
284	190127,32	719268,64
285	190154,13	719284,34
286	190190,10	719272,57
287	190276,43	719277,80
288	190298,02	719178,39
289	190292,78	719148,30
290	190303,90	719115,60
291	190270,26	719102,13
292	190243,02	719094,72
293	190219,55	719087,01
294	190141,13	719066,84

1	2	3
295	190122,78	719062,42
296	190086,92	719052,68
297	190084,25	719051,96
298	190065,72	719046,74
299	189920,00	719011,58
300	189915,98	719010,62
301	189904,19	719007,28
302	189759,56	718974,42
303	189765,03	718959,24
304	189779,10	718920,25
305	189785,28	718903,11
306	189792,87	718853,68
307	189815,84	718766,32
308	189814,01	718753,05
309	189814,51	718751,73
310	189850,29	718657,05
311	189870,91	718603,67
312	189838,29	718604,14
313	189724,12	718601,98
314	189640,53	718602,20
315	189652,53	718548,39
316	189661,57	718516,34
317	189663,50	718509,85
318	189679,52	718455,96
319	189682,22	718448,46
320	189595,96	718412,40
321	189602,85	718393,10
322	189700,78	718396,96
323	189786,10	718386,97
324	189859,27	718375,87
325	189866,16	718355,19
326	189874,43	718310,39
327	189884,08	718286,95
328	189896,49	718238,70
329	189902,69	718185,63
330	189909,59	718165,64
331	189921,32	718092,98
332	189971,06	717974,97

1	2	3
333	190114,96	718010,74
334	190163,65	718022,84
335	190203,93	718016,13
336	190260,61	717908,90
337	190262,55	717905,20
338	190276,13	717879,52
339	190288,38	717867,92
340	190366,09	717956,90
341	190496,55	717987,72
342	190557,13	717887,09
343	190610,42	717863,86
344	190603,69	717821,56
345	190566,54	717799,39
346	190565,92	717743,98
347	190565,87	717739,37
348	190565,80	717733,43
349	190590,15	717729,23
350	190597,54	717675,17
351	190678,08	717667,96
352	190779,30	717697,16
353	190801,15	717689,35
354	190916,26	717589,92
355	190988,75	717643,97
356	190991,24	717645,80
357	191014,65	717663,25
358	191035,52	717638,62
359	191037,44	717636,33
360	191049,62	717621,97
361	191036,56	717531,80
362	191107,39	717406,31
363	191109,03	717403,39
364	191110,22	717401,29
365	191162,19	717303,48
366	191235,46	717223,79
367	191339,76	717226,32
368	191340,54	717223,15
369	191359,48	717224,39
370	191372,35	717221,80

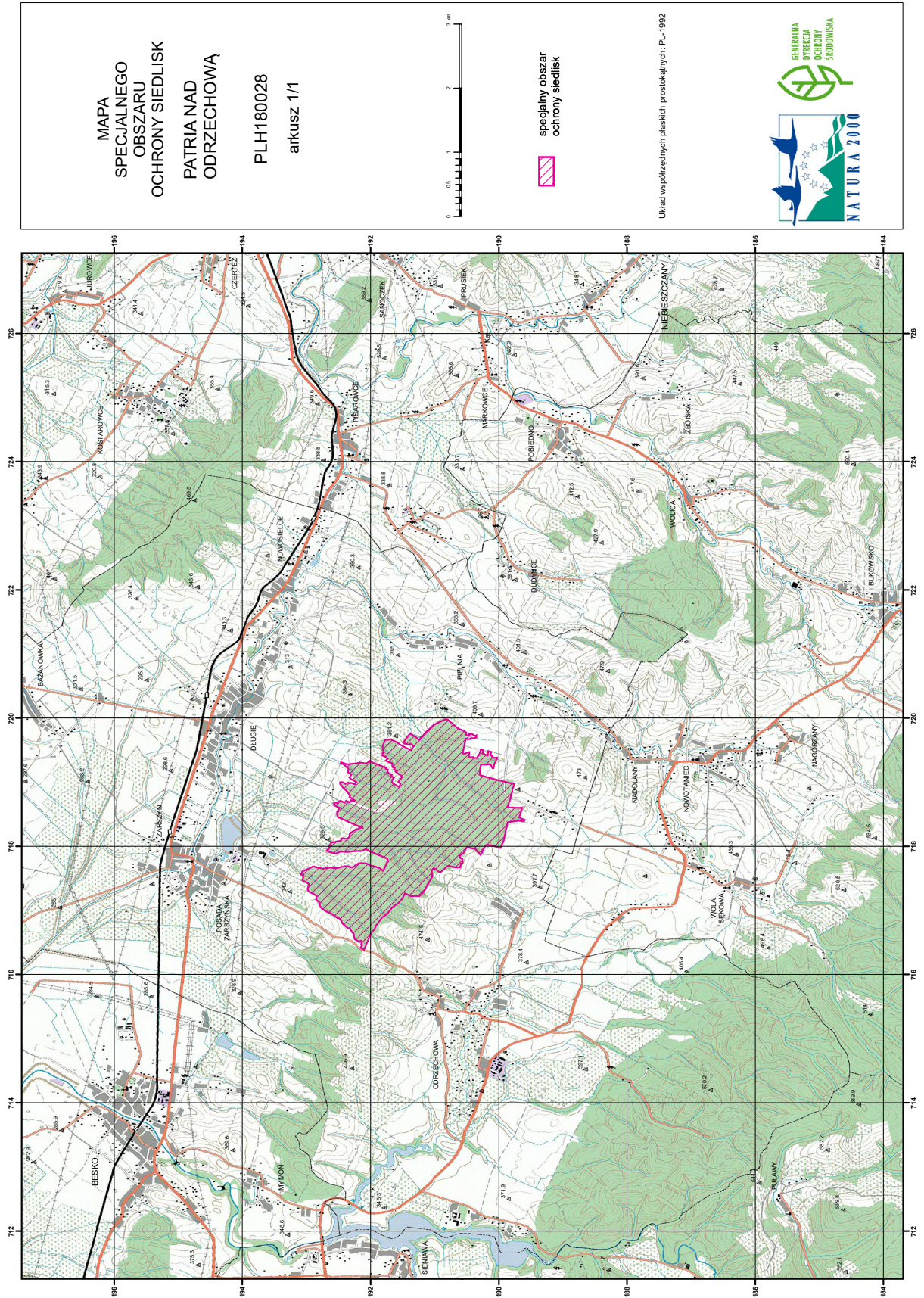
1	2	3
371	191404,08	717236,77
372	191439,27	717256,40
373	191467,23	717268,97
374	191469,26	717255,06
375	191491,99	717206,25
376	191494,97	717196,91
377	191509,84	717181,69
378	191528,26	717160,79
379	191545,75	717139,92
380	191561,80	717124,45
381	191579,13	717107,74
382	191588,11	717097,31
383	191612,84	717087,36
384	191618,24	717081,66
385	191643,56	717059,18
386	191656,57	717049,00
387	191665,78	717041,90
388	191681,01	717022,94
389	191728,47	716963,75
390	191760,34	716936,39
391	191779,80	716919,70
392	191785,12	716915,63
393	191788,22	716913,25
394	191830,19	716881,05
395	191839,51	716866,89
396	191880,22	716805,14
397	191896,83	716786,56
398	191919,68	716760,99
399	191938,50	716709,27
400	191978,61	716661,12
401	191992,74	716643,95
402	192024,32	716565,58
403	192065,32	716478,66
404	192101,25	716388,74
405	192124,18	716397,28
406	192130,69	716400,93
407	192147,81	716410,53
408	192158,21	716417,16

1	2	3
409	192134,56	716449,20
410	192148,77	716468,11
411	192136,63	716512,56
412	192152,68	716528,87
413	192168,93	716508,77
414	192210,72	716529,79
415	192212,03	716530,47
416	192214,90	716531,95
417	192251,27	716550,71
418	192256,72	716596,55
419	192264,62	716631,81
420	192288,78	716658,73
421	192325,10	716724,99
422	192325,70	716726,09
423	192329,45	716725,11
424	192350,36	716719,69
425	192409,75	716772,40
426	192438,82	716798,20
427	192461,48	716849,72
428	192464,67	716856,97
429	192490,46	716879,87
430	192517,61	716884,20
431	192620,43	716953,65
432	192671,63	716976,77
433	192691,12	716985,36
434	192751,59	717022,37
435	192790,41	717063,60
436	192796,98	717120,67
437	192852,45	717169,48
438	192843,00	717229,19
439	192898,26	717259,01
440	192958,56	717289,43
441	192977,85	717312,14
442	192977,51	717353,44
443	192961,25	717410,40
444	193026,12	717450,78
445	193061,28	717467,90
446	193064,93	717469,68

1	2	3
447	193064,65	717470,71
448	193043,85	717546,19
449	193089,04	717565,13
450	193081,38	717578,21
451	193062,33	717610,83

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK PATRIA NAD ODRZECZOWĄ (PLH180028)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PATRIA NAD ODRZECHOWĄ (PLH180028)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
2	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</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 PATRIA NAD ODRZECHOWĄ (PLH180028)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	biegacz urozmaicony	<i>Carabus variolosus</i>	osiadła
2	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	osiadła
3	zgniotek cynobrowy	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	osiadła